

OFERTA

Zamawiający:

***Związek Międzygminny ds. Ekologii
Ul. Ks. Pr. ST. Słonki 22
34-300 Żywiec***

Nazwa zadania:

**BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ W GMINIE
MILÓWKA – KONTRAKT 12B**

Wykonawca:

***Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa
Inżynierijnego „MACHNIK”
33-380 Krynica-Zdrój, Mochnaczka Wyżna 59***



2012-01-12

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA
INŻYNIERYJNEGO „MACHNIK”
ul. Mochnaczka Wyżna 59
33-380 Krynica-Zdrój
NIP 142-223-10-10
REGON 142223101

Spis treści

do oferty na:

BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ W GMINIE MILÓWKA – KONTRAKT 12B

Niniejsza oferta zawiera 206 stron, ponumerowanych kolejno od 1 do 206

| | |
|---|----------------|
| 1. Spis treści | str. 1 |
| 2. Formularz ofertowy – zał. nr 1 | str. 2 - 3 |
| 3. Załącznik do oferty – zał. nr 1a | str. 4 - 6 |
| 4. Wpis do ewidencji działalności gospodarczej nr 0111/89 | str. 7 - 8 |
| 5. Dowód wniesienia wadium – Kserokopia Gwarancji Ubezpieczeniowej wadium | str. 9 - 10 |
| 6. Wyceniony przedmiar robót | str. 11 - 70 |
| 7. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków – zał. nr 2 | str. 71 |
| 8. Wykaz wykonywanych przez Wykonawcę Robót budowlanych – zał. nr 6 | str. 72 - 75 |
| 9. Referencje | str. 76 - 78 |
| 10. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia – zał. nr 4 | str. 79 - 81 |
| 11. Oświadczenia dotyczące kwalifikacji kadry kierowniczej | str. 82 - 93 |
| 12. Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia – zał. nr 5 | str. 94 - 96 |
| 13. Bilanse z trzech lat (2008-2010) wraz z wprowadzeniem i opinią | str. 97- 194 |
| 14. Opinia bankowa | str. 195 |
| 15. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – zał. nr 3 | str. 196 |
| 16. Oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 osoba fizyczna | str. 197 |
| 17. Zaświadczenie z Urzędu Skarbowego w Nowy Sączu | str. 198 - 199 |
| 18. Zaświadczenie z Urzędu Miejskiego w Krynicy – Zdroju | str. 200 - 201 |
| 19. Zaświadczenie z Urzędu Miasta w Jaśle | str. 202 - 203 |
| 20. Zaświadczenie z Zakładu Ubezpieczeń Społecznych | str. 204 |
| 21. Informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 Ustawy prawo zamówień publicznych | str. 205 |
| 22. Oświadczenie w sprawie udzielenia informacji o podmiocie zbiorowym Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9 Ustawy prawo zamówień publicznych | str. 206 |

Mochaczka Wyzna, dnia 12.01.2012 r.


Krzysztof Małach

pieczęć i podpis



Załącznik nr 1 – Formularza Oferty

**FORMULARZ OFERTY
DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

na roboty budowlane:

Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka – Kontrakt 12b
realizowana w ramach projektu Funduszu Spójności pn. Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – FAZA II¹

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego PN 5/2011

1. ZAMAWIAJĄCY:

Związek Międzygminny ds. Ekologii
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22
34-300 Żywiec

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez¹:

| I.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|------|--|--|
| 1. | KRZYSZTOF MACHNIK PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO „MACHNIK” | 33-380 KRYNICA-ZDRÓJ, MOCHNACZKA WYŻNA 59 |
| - | - | - |

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

| | |
|-----------------|---|
| Imię i nazwisko | MGR INŻ. KRZYSZTOF MACHNIK |
| Adres | 33-380 KRYNICA-ZDRÓJ, MOCHNACZKA WYŻNA 59 |
| Nr telefonu | 18/476-17-46 |
| Nr faksu | 18/477-87-05 |
| Adres e-mail | biuro@machnik.pl |

4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- 1) zapoznałem się z treścią SIWZ dla niniejszego zamówienia,
- 2) gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej modyfikacji,
- 3) cena mojej (naszej) oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi:
cena bez podatku od towarów i usług: **59.338.022,50 [PLN]**
(słownie: **pięćdziesiąt dziewięć milionów trzysta trzydzieści osiem tysięcy dwadzieścia dwa złote 50/100 [PLN]**)
Należny podatek od towarów i usług: : **13.647.745,18 [PLN]**
(słownie: **trzynaście milionów sześćset czterdzieści siedem tysięcy siedemset czterdzieści pięć złotych 18/100 [PLN]**)
stawka {23} %

WŁAŚCICIEL
K. Machnik

¹ Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu.



Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – część I – Instrukcja dla Wykonawców

RAZEM: Cena z należnym podatkiem od towarów i usług:
72.985.767,68 [PLN]
(słownie: **siedemdziesiąt dwa miliony dziewięćset osiemdziesiąt pięć tysięcy siedemset sześćdziesiąt siedem złotych 68/100 [PLN]**)

Przy czym VAT będzie płacony w kwotach należnych zgodnie z przepisami prawa polskiego dotyczącymi stawek VAT.

Cena podana w niniejszym punkcie, po ewentualnej korekcie arytmetycznej polegającej na poprawieniu błędów rachunkowych stanie się Zatwierdzoną Kwotą Kontraktową zapisaną w Formularzu Aktu Umowy.

- 4) niniejsza oferta jest ważna przez **90 dni**,
- 5) akceptuję(emy) bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w Części II SIWZ,
- 6) w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuje(emy) się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego oraz zobowiązuje(emy) się zabezpieczyć umowę zgodnie z treścią pkt. 12 IDW,
- 7) składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu] / ~~jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia~~²,
- 8) nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia,
- 9) na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) [żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / ~~wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane w szczególności innym uczestnikom postępowania~~³;

| l.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Strony w ofercie (wyrażone cyfrą) | |
|------|---------------------------------------|--------------------------------------|----|
| | | od | do |
| a) | NIE DOTYCZY | - | - |
| b) | NIE DOTYCZY | - | - |

- 10) ~~[nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]~~⁴:

| l.p. | Nazwa części zamówienia |
|------|--|
| a) | Roboty branży drogowej |
| b) | Roboty branży sieci wodno-kanalizacyjne |

5. Podpis(y):

| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Peczęć(ce) Wykonawcy(ów) | Miejsce i data |
|------|--|--|---|--------------------------|-------------------------------|
| 1. | Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego „MACHNIK” | mgr inż. Krzysztof Machnik – właściciel firmy PBI „MACHNIK” | | | Mochnacza Wyżna 12.01.2012 |
| - | - | - | - | - | - |

² Wykonawca usuwa niepotrzebne.

³ Wykonawca usuwa niepotrzebne.

⁴ Wykonawca usuwa niepotrzebne.



Załącznik nr 1a – załącznik do Oferty – wykaz klauzul warunków zgodnie z WARUNKAMI KONTRAKTOWYMI NA BUDOWĘ

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ROBOTY BUDOWLANE na roboty budowlane:

Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka – Kontrakt 12b

realizowana w ramach projektu Funduszu Spójności pn. Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – FAZA II”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego PN 5/2011

Niniejszy Załącznik do Oferty został przygotowany dla Warunków Kontraktu na budowę dla robót inżynieryjno-budowlanych projektowanych przez Zamawiającego, czwarte Wydanie angielsko-polskie 2008, tłumaczenie pierwszego wydania FIDIC 1999.

(Uwaga: Wykonawcy są proszeni o wypełnienie pustych rubryk w niniejszym Załączniku do Oferty)

| | Klauzule Warunków Ogólnych Kontraktu lub Warunków Szczególnych | |
|--|--|--|
| Nazwa i adres Zamawiającego | 1.1.2.2 & 1.3 | Związek Międzygminny ds. Ekologii ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec |
| Nazwa i adres Wykonawcy | 1.1.2.3 & 1.3 | KRZYSZTOF MACHNIK PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO „MACHNIK”, MOCHNACZKA WYŻNA 59, 33-380 KRYNICA-ZDRÓJ |
| Nazwa i adres Inżyniera | 1.1.2.4 & 1.3 | <i>Nazwa i adres Inżyniera zostaną podane przez Zamawiającego przed podpisaniem Kontraktu lub przed przekazaniem Terenu Placu Budowy</i> |
| Czas na Ukończenie Robót | 1.1.3.3 | 24 miesiące od Daty Rozpoczęcia |
| Okres Zgłaszania Wad | 1.1.3.7 | 12 miesięcy od daty wydania Świadectwa Przejęcia dla całości robót |
| Elektroniczny system przekazywania danych | 1.4 | telefaks oraz e-mail (e-mail winien być potwierdzony na piśmie) |
| Prawo rządzące Kontraktem | 1.4 | Prawo Rzeczypospolitej Polskiej |
| Język Kontraktu | 1.4 | Język polski |



Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – część I – Instrukcja dla Wykonawców

| | | |
|--|------------|--|
| Język porozumiewania się | 1.4 | Język polski |
| Rozpoczęcie robót | 8.1 | 30 dni od wejścia Kontraktu w życie |
| Czas przekazania Terenu Budowy | 2.1 | W Dacie rozpoczęcia |
| Kwota zabezpieczenia należytego wykonania Kontraktu | 4.2 | 5 % Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej (włącznie z VAT) określonej w Akcie Umowy. |
| Godziny pracy | 6.5 | 6.00 – 22.00 |
| Kara umowna za zwłokę | 8.7 | 0,1% Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej (włącznie z VAT) określonej w Akcie Umowy za każdy dzień zwłoki płatne w PLN |
| Maksymalna kwota kar za zwłokę | 8.7 | 10% Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej |
| Minimalna kwota Przejściowego Świadczenia Płatności | 14.6 | 2 000 000,00[PLN], |
| Maksymalna kwota odszkodowań umownych | 8.7 | Wartość szkody rzeczywistej |
| Waluta płatności | 14.15 | PLN |
| Okresy na przedłożenie: - dowodów ubezpieczenia - stosownych polis | 18.1(a)(b) | Przed Datą Rozpoczęcia |
| Maksymalna wysokość franszyzy na jedno wydarzenie jakiegokolwiek z ubezpieczeń wymaganych do dokonania i przedłużania według kontraktu | 18.1 | 10 000,00 PLN |
| Minimalna kwota ubezpieczenia od roszczeń osób trzecich | 18.3 | 1 000 000,00 [PLN], za wypadek niezależnie od ilości zdarzeń |
| Minimalna kwota ubezpieczenia Robót i Sprzętu Wykonawcy | 18.2 | 115% zatwierdzonej kwoty kontraktowej |

[Podpis]

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Działając na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm), zaświadcza się, że prowadzona przez Burmistrza Krynicy-Zdroju ewidencja działalności gospodarczej pod nr 0111/89 zawiera następujący wpis:

1. Oznaczenie przedsiębiorcy:

Imię i nazwisko: **Krzysztof MACHNIK**Nazwa przedsiębiorcy: **Krzysztof MACHNIK
Inżynieryjnego "MACHNIK"****Przedsiębiorstwo Budownictwa**

Pesel: 60031109651 NIP: 734-157-62-65

2. Oznaczenie miejsca zamieszkania i adresu przedsiębiorcy:

33-380 Krynica-Zdrój, Mochnaczka Wyżna 59

3. Adres zakładu głównego, oddziału lub innego miejsca wykonywania działalności gospodarczej:

33-380 Krynica-Zdrój, Mochnaczka Wyżna 59

4. Określenie przedmiotu działalności gospodarczej zgodnie z PKD:

1/ 42.21.Z Roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych, 2/ 42.91.Z Roboty związane z budową obiektów inżynierii wodnej, 3/ 42.99.Z Roboty związane z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane, 4/ 43.13.Z Wykonywanie wykopów i wierceń geologiczno-inżynierskich, 5/ 43.11.Z Rozbiórka i burzenie obiektów budowlanych, 6/ 43.12.Z Przygotowanie terenu pod budowę, 7/ 41.20.Z Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych, 8/ 43.99.Z Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane, gdzie indziej niesklasyfikowane, 9/ 77.32.Z Wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych, 10/ 45.20.Z Konserwacja i naprawa pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli, 11/ 46.73.Z Sprzedaż hurtowa drewna, materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego, 12/ 46.74.Z Sprzedaż hurtowa wyrobów metalowych oraz sprzętu i dodatkowego wyposażenia hydraulicznego i grzejnego, 13/ 47.99.Z Pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona poza siecią sklepową, straganami i targowiskami, 14/ 49.41.Z Transport drogowy towarów, 15/ 81.29.Z Pozostałe sprzątanie, 16/ 37.00.Z Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, 17/ 71.11.Z Działalność w zakresie architektury, 18/ 71.12.Z Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne, 19/ 42.11.Z Roboty związane z budową dróg i autostrad, 20/ 55.20.Z Obiekty noclegowe turystyczne i miejsca krótkotrwałego zakwaterowania, 21/ 23.61.Z Produkcja wyrobów budowlanych z betonu, 22/ 43.22.Z Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych, 23/ 43.21.Z Wykonywanie instalacji elektrycznych, 24/ 80.20.Z Działalność ochroniarska w zakresie obsługi systemów bezpieczeństwa, 25/ 43.29.Z Wykonywanie pozostałych instalacji budowlanych, 26/ 33.12.Z Naprawa i konserwacja maszyn, 27/ 33.14.Z Naprawa i konserwacja urządzeń elektrycznych, 28/ 33.20.Z Instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia, 29/ 81.30.Z Działalność usługowa związana z zagospodarowaniem terenów zieleni,

30/ 02.10.Z Gospodarka leśna i pozostała działalność leśna, z wyłączeniem pozyskiwania produktów leśnych, 31/ 02.20.Z Pozyskiwanie drewna, 32/ 02.40.Z Działalność usługowa

*K. Machnik*

BURMISTRZ

KRYNICY-ZDROJU

związana z: 33-380 KRYNICA-ZDROJ
ul. Kraszewskiego 7
zwiazana z: 33/ 08.11.Z Wydobywanie kamieni ozdobnych oraz kamienia dla
potrzeb budownictwa, skał wapiennych, gipsu, kredy i łupków, 34/ 08.12.Z Wydobywanie
żwiru i piasku, 35/ 08.92.Z Wydobywanie torfu, 36/ 08.99.Z Pozostałe górnictwo i
wydobywanie, gdzie indziej niesklasyfikowane, 37/ 23.70.Z Cięcie, formowanie i
wykańczanie kamienia.

5. Data rozpoczęcia działalności gospodarczej: 1985-07-29

6. Dane do kontaktu:

nr telefonu: 184761746

adres e-mail: -

Z up. Burmistrza
Maria Szwedowska
Podinspektor

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. a/a

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł





Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000009831, NIP 526-025-10-49, wysokość kapitału zakładowego: 86 352 300,00 zł, kapitał wpłacony w całości
Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie Spółka Akcyjna, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000030211, NIP 527-020-60-56, wysokość kapitału zakładowego: 295 000 000,00 zł, kapitał wpłacony w całości
al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa, www.pzu.pl, infolinia: 801 102 102

Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna
Oddział Regionalny w Krakowie
Zespół Sprzedaży Korporacyjnej
ul. Tatarska 18, 33-300 Nowy Sącz
Regon 010001345 NIP 526-025-10-49

Gwarancja ubezpieczeniowa zapłaty wadium
Nr GWo/64/2012/051-25-01-00

Nowy Sącz, dnia 13 stycznia 2012 roku

GWARANT:

Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie przy Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000009831, wysokość kapitału zakładowego 86 352 300,00 zł, wpłacony w całości, NIP 526-025-10-49

BENEFICJENT:

Związek Międzygminny ds. Ekologii

ul. Ks. Pr. St. Słonki 22

Kod: 34-300, Miejscowość: Żywiec

Regon: 070558756, NIP: 553-16-08-375

OFERENT (UCZESTNIK PRZETARGU):

Krzysztof Machnik legitymujący się dowodem osobistym nr: AIJ323870, PESEL: 60031109651, zamieszkały w Mochnaczu Wyżnej 59, 33-380 Krynica-Zdrój – przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: **Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego „Machnik”**, na podstawie wpisu do ewidencji działalności gospodarczej prowadzonej przez Urząd Miejski w Krynicy Zdroju pod numerem 0111/89, NIP: 734-157-62-65, Mochnaczka Wyżna 59, 33-380 Krynica Zdrój.

§ 1

1. Niniejsza gwarancja, zwana dalej „gwarancją”, stanowi zabezpieczenie określone w art. 45 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”.
2. Gwarancja stanowi zabezpieczenie zapłaty wadium zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu na **„Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka – Kontrakt 12b” Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego PN 5/2011** ogłoszonym przez Beneficjenta.

§ 2

1. Biorąc pod uwagę fakt, że Oferent składa Beneficjentowi ofertę w przetargu wymienionym w § 1 ust. 2, Gwarant nieodwołalnie i bezwarunkowo gwarantuje na rzecz Beneficjenta zapłatę kwoty **650.000 PLN** (słownie złotych: sześćset pięćdziesiąt tysięcy i 00/100) – suma gwarancyjna.
2. Gwarant zapłaci w terminie 14 (czternastu) dni licząc od dnia otrzymania pierwszego pisemnego żądania zapłaty spełniającego wymogi określone w § 3 ust. 2 oraz zawierającego oświadczenie Beneficjenta, że:
 - 1) Oferent w odpowiedzi na wezwanie o którym mowa w art. 26 ust. 3 Ustawy, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 Ustawy, lub pełnomocnictw oraz nie udowodnił, że wynikało to z przyczyn niezależnych po jego stronie;
 - 2) oferta Oferenta została wybrana, oraz że:
 - a) Oferent odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
 - b) Oferent nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
 - c) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta.

§ 3

1. Gwarancja obowiązuje od dnia **16 stycznia 2012 roku do dnia 16 kwietnia 2012 roku** włącznie i tylko żądanie zapłaty, doręczone Gwarantowi do tego dnia na wskazany w § 8 adres



Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000009831, NIP 526-025-10-49, wysokość kapitału zakładowego: 86 352 300,00 zł, kapitał wpłacony w całości
Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie Spółka Akcyjna, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000030211, NIP 527-020-60-56, wysokość kapitału zakładowego: 295 000 000,00 zł, kapitał wpłacony w całości
ul. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa, www.pzu.pl, infolinia: 801 102 102

korrespondencyjny, spełniające wszystkie wymogi formalne określone w § 2 ust. 2, będzie powodowało obowiązek zapłaty z tytułu gwarancji.

2. Żądanie zapłaty powinno zawierać wskazanie rachunku bankowego Beneficjenta, na który Gwarant powinien przenieść żadaną kwotę oraz powinno być podpisane przez osoby uprawnione do składania oświadczeń w imieniu Beneficjenta.
3. Z chwilą wygaśnięcia odpowiedzialności Gwaranta dokument gwarancji powinien być niezwłocznie zwrócony Gwarantowi.

§ 4

Gwarancja wygasa w przypadku:

- 1) nie doręczenia Gwarantowi żądania zapłaty przed upływem terminu obowiązywania gwarancji;
- 2) wyczerpania sumy gwarancyjnej;
- 3) zwolnienia Gwaranta przez Beneficjenta ze wszystkich zobowiązań wynikających z gwarancji;
- 4) gdy oryginał dokumentu gwarancji zostanie zwrócony Gwarantowi przez Beneficjenta przed upływem terminu obowiązywania gwarancji.

§ 5

Wierzytelność z tytułu gwarancji nie może być przedmiotem przelewu.

§ 6

1. Do praw i obowiązków wynikających z gwarancji oraz do rozstrzygania sporów powstałych w związku z gwarancją stosuje się przepisy prawa polskiego.
2. Wszelkie spory mogące wynikać z gwarancji będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Beneficjenta.

§ 7

Gwarancje sporządzono w jednym egzemplarzu.

§ 8

Adres korespondencyjny Gwaranta:

Centrum Operacyjne Likwidacji Szkód i Świadczeń Grupy PZU
Zespół Likwidacji Szkód i Świadczeń z Ubezpieczeń OC Zawodowych i Bancassurance
ul. Postępu 18A, 02-676 Warszawa

(adres korespondencyjny do zgłaszania roszczeń)

Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna
Oddział Regionalny w Krakowie Pion Klienta Korporacyjnego
Zespół Sprzedaży Korporacyjnej w Krakowie
Rezydentura w Nowym Sączu Ul. Tarnowska 18, 33-300 Nowy Sącz

(adres korespondencyjny do pozostałej korespondencji)

W imieniu Gwaranta:

Powszechny Zakład Ubezpieczeń
Spółka Akcyjna
Oddział Regionalny w Krakowie
Zespół Sprzedaży Korporacyjnej
ul. Tarnowska 18, 33-300 Nowy Sącz
KRS 0000009831, NIP 526-025-10-49

SPECJALISTA
ds. Sprzedaży

Magdalena Witowska

SPECJALISTA
ds. Sprzedaży

Magdalena Baczyńska



Kmieduk

SPIS DZIAŁÓW KOSZTORYSÓW ROBÓT

- A - Wymagania Ogólne
- B - Zadanie I - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miłówka
- C - Zadanie II - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieledwia
- D - Zadanie III - Sieć wodociągowa w miejscowości Szare - Suche
- E - Zadanie IV - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare
- F - Zadanie V - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Pochodzita
- G - Zadanie VI - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laliki - Pochodzita

| Wymagania Ogólne | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------|--|-----------|-------|-------------|--|---------------|---------------|
| Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | | | | Jednostka | | Cena | | Wartość (PLN) | |
| Lp. | Kod poz. | Nr S.T. | | Nazwa | Ilość | Jedn. (PLN) | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | | | 8. |
| Wymagania Ogólne w zakresie kwalifikowanym zgodnie z POLiS: | | | | | | | | | |
| 1 | A1 | ST-00.00 | Ustalenie i otrzymanie tablic informacyjnych przez okres wykonywania robót | ryczałt | 1,00 | 2500 | | | 2 500,00 zł |
| 2 | A2 | ST-00.00 | Dokumentacja powykonawcza do opracowania przez Wykonawcę | ryczałt | 1,00 | 11500 | | | 11 500,00 zł |
| 3 | A3 | ST-00.00 | Koszty zawarcia ubezpieczenia Robót, ubezpieczeń od odpowiedzialności cywilnej, ubezpieczeń od wypadków, robocizników, ubezpieczeń sprzętu Wykonawcy | ryczałt | 1,00 | 290000 | | | 290 000,00 zł |
| 4 | A4 | ST-00.00 | Koszty pozyskania zabezpieczenia wykonania i wszystkich wymaganych gwarancji | ryczałt | 1,00 | 25000 | | | 25 000,00 zł |
| 5 | A5 | ST-00.00 | Koszty związania z zajęciem pasa drogowego na czas prowadzenia Robót | ryczałt | 1,00 | 350000 | | | 350 000,00 zł |
| 6 | A6 | ST-01.01.00 | Ochrona geodezyjna | ryczałt | 1,00 | 150000 | | | 150 000,00 zł |
| 7 | A7 | ST-01.03.00 | Wykonanie pełnego zakresu karzawitki krawców, posadzki, wycinki i przesadzania kolijujących drzew. | ryczałt | 1,00 | 4500 | | | 4 500,00 zł |
| Wymagania Ogólne w zakresie niekwalifikowanym zgodnie z POLiS: | | | | | | | | | |
| 8 | A8 | ST-01.03.00 | Koszty związania z opłatami za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym | ryczałt | 1,00 | 25000 | | | 25 000,00 zł |
| Razem Wymagania Ogólne przeniesione do zbiorczego zestawienia kosztów | | | | | | | | | 858 500,00 zł |



 inż. Krzysztof Macznik

| Zadanie I – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miłówka | | | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|-----------|----------|------------------|---------------|
| Lp. | Kod poz. | Nr S.T. | Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | | | Jednostka | | Cena Jedn. (PLN) | Wartość (PLN) |
| | | | | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | | | 5. | 6. | 7. | 8. |
| Zadanie I - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miłówka w zakresie kwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i odtworzeniowe | | | | | | | | | |
| 9 | B1 | ST 01.04.00 | Roboty rozbiórkowe ogrodzeń z siatki | | | m | 45,00 | 2 | 90,00 zł |
| 10 | B2 | ST 01.12.00 | Odtworzenie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z kształtowników walcowych o średnicy 76mm, obetonowanych | | | m | 45,00 | 25 | 1 125,00 zł |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarna | | | | | | | | | |
| 11 | B3 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 200 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba. szczelności, inspekcja. kamera. oraz oznakowaniem taśma. | | | m | 3 050,00 | 315 | 960 750,00 zł |
| 12 | B4 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanat grawitacyjny z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba. szczelności, inspekcja. kamera. oraz oznakowaniem taśma. | | | m | 950,00 | 270 | 256 500,00 zł |
| 13 | B5 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanat grawitacyjny z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, tańczonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. oraz oznakowaniem taśma. | | | m | 70,00 | 185 | 12 950,00 zł |
| 14 | B6 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN50 (63x3,8mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba. szczelności, oznakowaniem taśma. | | | m | 80,00 | 80 | 6 400,00 zł |

WITASOCEL
Inż. Krzysztof Mielnik

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|------|--------|-------|---------------|
| 15 | B7 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamiera. | kpl. | 98,00 | 11850 | 181 300,00 zł |
| 16 | B8 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studzienki wylotujące, ce z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamiera. | kpl. | 2,00 | 20000 | 4 000,00 zł |
| 17 | B9 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamiera. | kpl. | 54,00 | 1100 | 59 400,00 zł |
| 18 | B10 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie rezerwuarne z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamiera. | kpl. | 104,00 | 600 | 62 400,00 zł |
| 19 | B11 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy fi 1500 wraz z pełnym wyposażeniem, solarnym systemem zasilania, robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyką monitorującym, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem, rozruchem i odbiorem. | kpl. | 1,00 | 30000 | 3 000,00 zł |
| Roboty budowlane i montażowe sieciowych przepompowni ścieków | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|-----|----------|-------|---------------|
| 20 | B12 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż przydomowych przepompowni ścieków nieujętych w dokumentacji projektowej wraz z robotami budowlanymi i ziemnymi, systemem sterującym zbiornikami przepompowni, rozruchem i odbiorem oraz przyłącza energetycznym | kpl | 2,00 | 10500 | 21 000,00 zł |
| Przejęcia pod przeszkodami i koczle z uzbrojeniem | | | | | | | |
| 21 | B13 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą kamionkową przediskową DN200/275 mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 58,00 | 750 | 43 500,00 zł |
| 22 | B14 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą kamionkową przediskową DN150/213 mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 21,00 | 650 | 13 650,00 zł |
| 23 | B15 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (405-4x10.0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 17,00 | 600 | 10 200,00 zł |
| 24 | B16 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie narzutu kamiennego na dnie o granulacji min. 0.8mm, na odcinku 5m powyżej i poniżej przekroczenia dla 7 przekroczeń cieków | m3 | 2 305,00 | 65 | 149 825,00 zł |
| Roboty drogowe - drogi gminne | | | | | | | |

Xmaliński

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------|--|----------------|----------|-----|------------------------|
| 25 | B17 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 9 cm na całej szerokości jezdni z odczynnem destrukcyjnym | m ² | 3 160,00 | 1 | 3 160,00 zł |
| 26 | B18 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m | 3 160,00 | 2 | 6 320,00 zł |
| 27 | B19 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bluznia kamiennego o grubości 15 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m ² | 1 815,00 | 2 | 3 630,00 zł |
| 28 | B20 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm | m ² | 1 815,00 | 2 | 3 630,00 zł |
| 29 | B21 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni gruntowej z bluznia kamiennego grubości 15 cm (droga gruntowa) | m ² | 345,00 | 2 | 690,00 zł |
| 30 | B22 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego kamiennego grubości 15 cm | m ² | 345,00 | 2 | 690,00 zł |
| 31 | B23 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 40 cm | m ² | 3 160,00 | 20 | 63 200,00 zł |
| 32 | B24 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm | m ² | 2 181,00 | 15 | 32 715,00 zł |
| 33 | B25 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z bluznia kamiennego gr. 15 cm (nawierzchnia żwirowa) | m ² | 1 815,00 | 10 | 18 150,00 zł |
| 34 | B26 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z bluznia kamiennego gr. 25 cm (droga gruntowa) | m ² | 345,00 | 10 | 3 450,00 zł |
| 35 | B27 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni drog z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca grubości 5cm | m ² | 3 160,00 | 25 | 79 000,00 zł |
| 36 | B28 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni drog z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa szczerbna grubości 4 cm | m ² | 3 160,00 | 20 | 63 200,00 zł |
| Zadanie 1 - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miłówka w zakresie niekwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarna | | | | | | | |
| 37 | B29 | ST 01.02.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC o średnicy D=160 mm, łączonych na wcisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja, kamera | m | 590,00 | 185 | 103 650,00 zł |
| 38 | B30 | ST 01.02.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur kielichowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja, kamera | m | 320,00 | 270 | 86 400,00 zł |
| Razem Zadanie 1 - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miłówka przeniesie do zbiorczego zestawienia kosztów | | | | | | | 2 253 639,00 zł |

Władysław

| Zadanie II - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieleśdwa | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|-----------|----------|-------------|---------|---------------|--|
| Lp. | Kod poz. | Nr S.T. | Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | | | Cena | | Wartość (PLN) | |
| | | | Nazwa | Jednostka | Ilość | Jedn. (PLN) | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | | |
| Zadanie II - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieleśdwa w zakresie kwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i odtworzeniowe | | | | | | | | | |
| 39 | C1 | ST 01.04.00 | Roboty rozbiórkowe ogrodzeń z siatki | m | 990,00 | 2 | 1980 | | |
| 40 | C2 | ST 01.12.00 | Odtworzenie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z kształtowników stalowych o średnicy 70mm, obelazowanych | m | 990,00 | 25 | 24750 | | |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarne | | | | | | | | | |
| 41 | C3 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanały grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 250 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 30,00 | 400 | 12000 | | |
| 42 | C4 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanały grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 200 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 8 250,00 | 315 | 2613750 | | |
| 43 | C5 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanały grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 2 750,00 | 270 | 742500 | | |
| 44 | C6 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanały grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kształtowych PVC, o średnicy D= 160 mm, tańczonych na wosk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 200,00 | 165 | 33000 | | |

OK

| | | | | | | | |
|----|-----|--|--|------|--------|------|--------|
| 45 | C7 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty gravitacyjne z rur PE, o średnicy Dz 250 mm, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. oraz oznakowaniem taśma. | m | 30,00 | 200 | 6000 |
| 46 | C8 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN80 (90x5,4mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próbą szczelności, oznakowaniem taśma. | m | 600,00 | 80 | 48000 |
| 47 | C9 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN50 (63x3,8mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próbą szczelności, oznakowaniem taśma. | m | 670,00 | 70 | 46900 |
| 48 | C10 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 345,00 | 1850 | 638250 |
| 49 | C11 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne rozprezne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z biofiltrem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 13,00 | 4000 | 52000 |
| 50 | C12 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studzienki wytłumiające z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 13,00 | 2000 | 26000 |

Xinzhong

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---|------|--------|-------|--------|
| 51 | C13 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamery | kpl. | 138,00 | 1100 | 151800 |
| 52 | C14 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamery | kpl. | 302,00 | 800 | 181200 |
| 53 | C15 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni czyszczakowej z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności | kpl. | 2,00 | 3000 | 6000 |
| 54 | C16 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności | kpl. | 2,00 | 5000 | 10000 |
| 55 | C17 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów od i napowietrzania w warunkach ekstremalnych, o średnicy DN80mm (przy przekroczaniach cieków) o średnicy DN80mm | kpl. | 2,00 | 6500 | 13000 |
| 56 | C18 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Roboty budowlane i montażowe sieciowych przepompowni ścieków Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków P1 1-1 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą, dojazdową, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór | kpl. | 1,00 | 55000 | 55000 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|--|------|------|-------|-------|
| 57 | C19 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PII-2 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 43000 | 43000 |
| 58 | C20 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PII-3 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 43000 | 43000 |
| 59 | C21 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PII-4 wraz przepływomierzem zabudowanym wewnątrz przepompowni, z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 70000 | 70000 |
| 60 | C22 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PII-5 wraz przepływomierzem zabudowanym wewnątrz przepompowni, z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 50000 | 50000 |
| 61 | C23 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PII-6 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 55000 | 55000 |

Włodzisław

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|------|----------|-------|--------|
| 62 | C24 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż przydomowych przepompowni ścieków Pp1, Pp2, Pp3, Pp4, Pp5, Pp6, Pp7 oraz przydomowych przepompowni ścieków niezulcanych w dokumentacji projektowej wraz z robotami budowlanymi i ziemnymi, systemem sterującym, zbiornikami przepompowni, rozruchem i odbiorem oraz przyłączeniem energoelektrycznym. | kpl. | 10,00 | 10500 | 105000 |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | |
| 63 | C25 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 150 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 2 650,00 | 160 | 424000 |
| 64 | C26 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 125 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 4 800,00 | 135 | 648000 |
| 65 | C27 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 100 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 3 100,00 | 125 | 387500 |
| 66 | C28 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 1 450,00 | 90 | 130500 |
| 67 | C29 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż hydrantów przeciwpożarowych | kpl | 74,00 | 1800 | 133200 |

Strachowski

| | | | | | | | |
|----|-----|--|---|------|-------|------|-------|
| 68 | C30 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 150 mm | kpl. | 16,00 | 750 | 12000 |
| 69 | C31 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 125 mm | kpl. | 79,00 | 550 | 43450 |
| 70 | C32 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 100 mm | kpl. | 68,00 | 450 | 26100 |
| 71 | C33 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 80 mm | kpl. | 98,00 | 350 | 34300 |
| 72 | C34 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów napowietrzająco-odpowietrzających DN80 | kpl. | 12,00 | 4000 | 48000 |
| 73 | C35 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów płuczko-opróżniających DN50 | kpl. | 24,00 | 3000 | 72000 |

Amadeusz

| | | | | | | | |
|---|-----|--|--|------|--------|-------|-------|
| 74 | C36 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 150/40 mm | kpl. | 5,00 | 200 | 1000 |
| 75 | C37 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 125/40 mm | kpl. | 120,00 | 150 | 21600 |
| 76 | C38 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 100/40 mm | kpl. | 95,00 | 150 | 14250 |
| 77 | C39 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy Ø 1200 wraz z pełnym wyposażeniem, solarnym systemem zasilania, robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem, próbnymi szczelnościami, rozruchem i odbiorem | kpl. | 1,00 | 14000 | 14000 |
| 78 | C40 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z zespołem napowietrzającym odpowietrzającym z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy Ø 1200 wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbnymi szczelnościami | kpl. | 5,00 | 14000 | 70000 |
| 79 | C41 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z zaworami zwrotnymi o wymiarach DN1400x800mm wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbnymi szczelnościami | kpl. | 5,00 | 15000 | 75000 |
| Roboty budowlane i montażowe hydroforni | | | | | | | |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|---|-----|---|--|------|--------|--------|--------|
| 80 | C42 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.11.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej hydrofonii H1 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem hydrofonii, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 235000 | 235000 |
| 81 | C43 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.11.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej hydrofonii H2 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem hydrofonii, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 235000 | 235000 |
| 82 | C44 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.11.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej hydrofonii H3 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem hydrofonii, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 235000 | 235000 |
| 83 | C45 | ST 02.01.00 | Dostawa agregatów prądotwórczych | kpl. | 3,00 | 20000 | 60000 |
| Przebiegi pod przeszkodami i kolizje z uzbrojeniem | | | | | | | |
| 84 | C46 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewodu sterowanego rurą kamionkową przeciskową DN200/276mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 226,00 | 700 | 157500 |
| 85 | C47 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewodu sterowanego rurą kamionkową przeciskową DN150/213mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 33,00 | 600 | 19800 |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|--------|-----|--------|
| 61 | C63 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (273,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 651 | 300 | 231350 |
| 62 | C64 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową(219,1x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 201 | 300 | 60300 |
| 63 | C65 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (133,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 223 | 200 | 44600 |
| 64 | C66 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (168,3x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 25 | 250 | 6250 |
| 65 | C67 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (455,4x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem. | m | 106,00 | 300 | 31800 |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|-------|-----|-------|
| 96 | C58 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (355, 8x10, 6mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem. | m | 7,00 | 250 | 1750 |
| 97 | C59 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (273, 8x10, 6mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem. | m | 96,00 | 230 | 22080 |
| 98 | C60 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (219, 1x10, 6mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem. | m | 9,00 | 200 | 1800 |
| 99 | C61 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (133, 8x10, 6mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem. | m | 7,00 | 150 | 1050 |
| 100 | C62 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie konstrukcji samonośnej nad potokiem „Niesiedzianka” w km 2+558 rura przewodowa DN125(140x9,5)PE100SDR17 w rurze ochronnej 406,4x10,0, DN250 PE w rurze ochronnej 508,0x11,0, wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi, ziemnymi i drogowymi. | m | 31,00 | 500 | 15500 |

Michał

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|----|----------|-----|---------|
| 101 | C63 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie konstrukcji samonośnej nad ciekami bez-nazwy w km 0+214: rura przewodowa DN125(140x9,5)PE100SDR17 w rurze ochronnej 406,4x10,0, DN50(63x3,8)PE100SDR17 w rurze ochronnej 323,9x10,0 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi, ziemnymi i drogowymi. | m | 25,00 | 500 | 12500 |
| 102 | C64 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Podwieszenie pod mostem ciek bez-nazwy w ciągu dr powiatowej nr. 14375 w km 0+020 rura przewodowa DN 125(140x9,5)PE 100SDR17 w rurze ochronnej 323,9x10,0 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi, ziemnymi i drogowymi | m | 12 | 500 | 6000 |
| 103 | C65 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Podwieszenie pod mostami ciek bez-nazwy w ciągu dr powiatowej nr. 14375 w km 0+020 rura przewodowa DN125(140x9,5)PE100SDR17 w rurze ochronnej 406,4x10,0, DN50(63x3,8)PE100SDR17 w rurze ochronnej 323,9x10,0 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi, ziemnymi i drogowymi. | m | 12,00 | 500 | 6000 |
| 104 | C66 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie narzutu kamiennego na drze o granulacji min. 0,8m, na odcinku 5m powyżej i poniżej przekroczenia dla 56 przekroczeń cieków | m3 | 19340 | 65 | 1237600 |
| Roboty drogowe - drogi powiatowe | | | | | | | |
| Nawierzchnie jezdni + zatoki bitumiczne | | | | | | | |
| 105 | C67 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej do 11 cm z odwozem destruktu | m2 | 3 087,00 | 1 | 3087 |
| 106 | C68 | ST 03.01.00 | Mechaniczną rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 40 cm | m2 | 1 947,00 | 2 | 3894 |
| 107 | C69 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z łucznia kamiennego, warstwa górną z łucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm | m2 | 1 340,00 | 6 | 8040 |

Xm...

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------|---|----|----------|-----|---------|
| 108 | C70 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zagłazczeniu 35 cm | m2 | 1 947,00 | 20 | 38940 |
| 109 | C71 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagłazczeniu 10 cm | m2 | 1 947,00 | 50 | 97350 |
| 110 | C72 | ST 03.01.00 | Geosyntezy według danych projektowych na szerokości wykopu + zaskładki po 0,5 m | m2 | 3 067,00 | 6,5 | 20065,5 |
| 111 | C73 | ST 03.01.00 | Otworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych-warstwa wiążąca gr. 8cm | m2 | 3 067,00 | 40 | 123480 |
| 112 | C74 | ST 03.01.00 | Otworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych-warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 3 087,00 | 25 | 77175 |
| Zatoki Zwirowe | | | | | | | |
| 113 | C75 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozetrwanie nawierzchni z tłuczni grubość warstwy 20 cm wraz z podbudową | m2 | 15,00 | 5 | 75 |
| 114 | C76 | ST 03.01.00 | Otworzenie nawierzchni z tłuczni grubość warstwy 20 cm wraz z podbudową | m2 | 15,00 | 12 | 180 |
| Zjazdy bitumiczne | | | | | | | |
| 115 | C77 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozetrwanie nawierzchni mieszanki mineralno-bitumicznych grubość warstwy 5 cm | m2 | 441,00 | 1 | 441 |
| 116 | C78 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozetrwanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość warstwy 20 cm | m2 | 441,00 | 2 | 882 |
| 117 | C79 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zagłazczeniu 40 cm | m2 | 441,00 | 20 | 8820 |
| 118 | C80 | ST 03.01.00 | Otworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych-warstwa wiążąca gr. 8cm | m2 | 441,00 | 40 | 17640 |
| 119 | C81 | ST 03.01.00 | Otworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych-warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 441,00 | 25 | 11025 |
| Zjazdy z kostki betonowej | | | | | | | |
| 120 | C82 | ST 03.01.00 | Rozetrwanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm | m2 | 30,00 | 5 | 150 |
| 121 | C83 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozetrwanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość warstwy 20 cm | m2 | 65 | 5 | 325 |
| 122 | C84 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zagłazczeniu 40 cm | m2 | 30,00 | 20 | 600 |
| 123 | C85 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm (50% materiał nowy) | m2 | 30,00 | 60 | 1800 |
| Odbudowa umocnień rowów | | | | | | | |
| 124 | C86 | ST 03.01.00 | Rozetrwanie ścieków z elementów betonowych grubości 15 cm | m | 22,00 | 5 | 110 |
| 125 | C87 | ST 03.01.00 | Rozetrwanie chodników z płyt betonowych 50x50x7 | m2 | 4,00 | 5 | 20 |
| 126 | C88 | ST 03.01.00 | Rozetrwanie umocnień z płyt drogowych 40x60x10 | m2 | 4,00 | 5 | 20 |



 Kancelaria Projektowa

| | | | | | | | |
|--|------|-------------|--|----------------|-----------|-----|--------|
| 127 | C89 | ST 03.01.00 | Odbudowa ścieków z elementów betonowych grubości 15 cm na podspocie płaskowej (100% materiał nowy) | m | 22,00 | 50 | 1100 |
| 128 | C90 | ST 03.01.00 | Odtworzenie chodników z płyt betonowych 50x50x7 (100% materiał nowy) | m ² | 4,00 | 80 | 320 |
| 129 | C91 | ST 03.01.00 | Odbudowa umocnień z płyt drogowych 40x50x10 (50% materiał nowy) | m ² | 4,00 | 60 | 240 |
| Odbudowa przepustów | | | | | | | |
| 130 | C92 | ST 03.01.00 | Rozbranie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 60 cm | m | 14,00 | 5 | 70 |
| 131 | C93 | ST 03.01.00 | Odtworzenie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 60 cm (100% materiał nowy) | m | 14,00 | 150 | 2100 |
| Roboty drogowe - drogi gminne | | | | | | | |
| 132 | C94 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 9 cm na całej szerokości jezdni z odczernieniem destruktu | m ² | 19 290,00 | 1 | 19290 |
| 133 | C95 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m | 21 290,00 | 2 | 42580 |
| 134 | C96 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm (nawierzchnia żwirowa) | m ² | 928,00 | 2 | 1856 |
| 135 | C97 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm | m ² | 928,00 | 2 | 1856 |
| 136 | C98 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie nawierzchni gruntowej z tłucznia kamiennego grubości 15 cm (droga gruntowa) | m ² | 1 555,00 | 2 | 3110 |
| 137 | C99 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubości 15 cm | m ² | 1 555,00 | 2 | 3110 |
| 138 | C100 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 40 cm | m ² | 21 290,00 | 20 | 42580 |
| 139 | C101 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm | m ² | 2 483,00 | 10 | 24830 |
| 140 | C102 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 15 cm (nawierzchnia żwirowa) | m ² | 928,00 | 10 | 9280 |
| 141 | C103 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 25 cm (droga gruntowa) | m ² | 2 555,00 | 10 | 25550 |
| 142 | C104 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca grubość 5cm | m ² | 21 290,00 | 25 | 532250 |
| 143 | C105 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna grubość 4 cm | m ² | 21 290,00 | 20 | 425800 |
| Zadanie II - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieleśwa w zakresie niekwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarna | | | | | | | |

Kwalifikacja

| | | | | | | | |
|--|------|--|---|------|----------|-----|--------|
| 144 | C106 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, łączonych na wciśk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcją kamerą. | m | 1 465,00 | 185 | 271025 |
| 145 | C107 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur kamionkowych o średnicy 160 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próbą szczelności, inspekcją kamerą. | m | 830,00 | 270 | 224100 |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | |
| 146 | C108 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próbą szczelności, dezynfekcją, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 3 320,00 | 80 | 265600 |
| 147 | C109 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studzienki wodomierzowej z PE o średnicy DN 425mm wraz z wyposażeniem | kpl. | 20,00 | 800 | 16000 |
| 148 | C110 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 40 mm | kpl. | 275,00 | 210 | 57750 |
| 149 | C111 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż kompletnego zestawu wodomierzowego wraz z konsolą i reduktorem ciśnienia | kpl. | 255,00 | 150 | 38250 |

Handwritten signature

| Zadanie III - Sieć wodociągowa w miejscowości Szare - Suche | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------|---|-------|----------|-------|--|---------------|--|
| Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | | | | | | | | | |
| Lp. | Kod poz. | Nr S.T. | Jednostka | | | Cena | | Wartość (PLN) | |
| | | | Nazwa | Ilość | Jedn. | (PLN) | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | | 8. | |
| Zadanie III - Sieć wodociągowa w miejscowości Szare - Suche w zakresie kwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i odtworzeniowe | | | | | | | | | |
| 150 | D1 | ST 01.04.00 | Roboty rozbiórkowe ogrodzeń z siatki | m | 80,00 | 2 | | 120 | |
| 151 | D2 | ST 01.12.00 | Odtworzenie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z kształtowników stalowych o średnicy 76mm, obetonowanych | m | 80,00 | 25 | | 1503 | |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | | | |
| 152 | D3 | ST 01.02.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 125 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcją, płukaniem i oznakowaniem taśmą | m | 2 690,00 | 135 | | 363150 | |
| 153 | D4 | ST 01.02.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 100 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcją, płukaniem i oznakowaniem taśmą | m | 860,00 | 125 | | 107500 | |
| 154 | D5 | ST 01.02.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 80 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcją, płukaniem i oznakowaniem taśmą | m | 90,00 | 90 | | 8100 | |
| 155 | D6 | ST 01.02.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcją, płukaniem i oznakowaniem taśmą | m | 300,00 | 90 | | 27000 | |

Amelka

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------|-------|------|-------|
| 156 | D7 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż hydrantów przeciwpożarowych | kpl. | 30,00 | 1800 | 54000 |
| 157 | D8 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 125 mm | kpl. | 22,00 | 750 | 16500 |
| 158 | D9 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 100 mm | kpl. | 11,00 | 550 | 6050 |
| 159 | D10 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 80 mm | kpl. | 36,00 | 450 | 16200 |
| 160 | D11 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów napowietrzająco-odpowietrzających DN80 | kpl. | 1,00 | 4000 | 4000 |
| 161 | D12 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów płuczaco-opłukujących DN80 | kpl. | 5,00 | 3000 | 15000 |

Strona 32

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|------|-------|-------|-------|
| 162 | D13 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 150/40 mm | kpl. | 1,00 | 200 | 200 |
| 163 | D14 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 125/40 mm | kpl. | 40,00 | 180 | 7200 |
| 164 | D15 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 100/40 mm | kpl. | 25,00 | 150 | 3750 |
| 165 | D16 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 80/40 mm, | kpl. | 1,00 | 150 | 150 |
| 166 | D17 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z zworami redukcyjnymi j z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1200 wraz z petnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, próbami szczelności, rozruchem i odbiorem. | kpl. | 2,00 | 12500 | 25000 |
| 167 | D18 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z zespołem napowietrzającym -odpowietrzającym z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1200 wraz z petnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, | kpl. | 4,00 | 12500 | 50000 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|---|------|----------|-------|-------|
| 168 | D19 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Dostawa i montaż studni z zaworami zwrotnymi o wymiarach DN1400x800mm wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, problemami szczelności. | kpl. | 1,00 | 12500 | 12500 |
| Przejęcia pod przeszkodami i koliduje z uzbrojeniem | | | | | | | |
| 169 | D20 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 08 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Wykonanie przewodu sterowanego rurą stalową (273,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi. | m | 45 | 350 | 15750 |
| 170 | D21 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 08 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Wykonanie przewodu sterowanego rurą stalową (133,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi. | m | 72,00 | 150 | 10800 |
| 171 | D22 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 08 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (273,0x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem. | m | 6 | 230 | 1380 |
| 172 | D23 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 08 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Wykonanie narzutu kamiennego na dnie o granulacji min. 0,5m, na odcinku 5m powyżej i poniżej przekroczenia dla 1 przekroczenia cieku. | m3 | 215,00 | 65 | 13975 |
| Roboty drogowe - drogi gminne | | | | | | | |
| 173 | D24 | ST 03 01 00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 9 cm na całej szerokości jezdni z odwiozem destruktu. | m2 | 8 470,00 | 1 | 8470 |

| | | | | | | | |
|--|-----|--|---|----------------|----------|-----|--------|
| 174 | D25 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m | 8 080,00 | 2 | 16160 |
| 175 | D26 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni gruntowej z tłuczni kamiennego grubości 15 cm (droga gruntowa) | m ² | 1 430,00 | 6 | 8580 |
| 176 | D27 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego kamiennego grubości 15 cm | m ² | 1 430,00 | 6 | 8580 |
| 177 | D28 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 40 cm | m ² | 8 080,00 | 20 | 161600 |
| 178 | D29 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm | m ² | 1 430,00 | 16 | 21450 |
| 179 | D30 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłuczni kamiennego gr. 25 cm (droga gruntowa) | m ² | 1 430,00 | 16 | 21450 |
| 180 | D31 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitymicznych - warstwa wia za ca grubości 5cm | m ² | 8 470,00 | 25 | 211750 |
| 181 | D32 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitymicznych - warstwa ścierna grubości 4 cm | m ² | 8 470,00 | 20 | 169400 |
| Zadanie III - Sieć wodociągowa | | | | | | | |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | |
| 182 | D33 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelnosci, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem tałnia | m | 980,00 | 80 | 78400 |
| 183 | D34 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studzienki wodomierzowej z PE o średnicy DN 425mm wraz z wyposażeniem | kpl. | 8 | 800 | 8400 |
| 184 | D35 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 40 mm | kpl. | 75,00 | 210 | 15750 |

| | | | | | | | |
|--|----------|--|---|-----------|----------|-------------|---------------|
| 185 | D36 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dotrzymywanie i montaż kompletnego zestawu wodolierowego wraz z konicami i reduktorem ciśnienia | kpl. | 57,00 | 150 | 10050 |
| Razem Zadanie III-Sieć wodociągów w miejscowości Szare-Suchy przenieść do zbiorczego zestawienia kosztów | | | | | | | |
| Zadanie IV – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare | | | | | | | |
| Lp. | Kod poz. | Nr S.T. | Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | Jednostka | | Cena | Wartość (PLN) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | Nazwa | Ilość | Jedn. (PLN) | 5. |
| Zadanie IV - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare w zakresie kwalifikowanym zgodnie z PQMS | | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze, rozbiórki i odtworzenie | | | | | | | |
| 186 | E1 | ST 01.04.00 | Roboty rozbiórkowe ogrodzeń z siatki | m | 395,00 | 2 | 790 |
| 187 | E2 | ST 01.12.00 | Odtworzenie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z kształtowników stalowych o średnicy 76mm, obetonowanych | m | 395,00 | 25 | 9875 |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarne | | | | | | | |
| 188 | E3 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 250 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 4 300,00 | 400 | 1720000 |
| 189 | E4 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 200 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 3 650,00 | 315 | 1149750 |
| 190 | E5 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery oraz oznakowaniem taśmą | m | 2 050,00 | 270 | 553500 |

ANIEL
MOLIN

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------|--------|------|--------|
| 191 | E6 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, łączonych na wosk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera, oraz oznakowaniem taśmą | m | 200,00 | 185 | 37000 |
| 192 | E7 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN80 (90x5,4mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśmą | m | 530,00 | 80 | 42400 |
| 193 | E8 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN50 (83x3,8mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśmą | m | 570,00 | 80 | 45600 |
| 194 | E9 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetonowych o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera | kpl. | 395,00 | 1850 | 732600 |
| 195 | E10 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne rozprężne z kręgów żelbetonowych o średnicy 1000 mm wraz z biofiltrem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera | kpl. | 5,00 | 4000 | 20000 |
| 196 | E11 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studzienki wyluminiące z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera | kpl. | 3,00 | 2000 | 6000 |

Wielkość

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|------|--------|-------|--------|
| 197 | E12 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamery. | kpl. | 3,00 | 1100 | 3300 |
| 198 | E13 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie rezerwowe z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamery. | kpl. | 221,00 | 600 | 132600 |
| 199 | E14 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni czyszczakowej z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności. | kpl. | 3,00 | 3000 | 9000 |
| 200 | E15 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności. | kpl. | 2,00 | 5000 | 10000 |
| 201 | E16 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Roboty budowlane i montażowe sieciowych przepompowni ścieków Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PIV-1 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą, dojazdową, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 55000 | 55000 |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---|------|--------|--------|--------|
| 202 | E17 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PIV-2 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga, dojazdowa_, automatyka_, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 55000 | 55000 |
| 203 | E18 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż przydomowych przepompowni ścieków Pp1, Pp2, Pp3, Pp4, Pp5, Pp6, Pp7 oraz przydomowych przepompowni ścieków nieuwjętych w dokumentacji projektowej wraz z robotami budowlanymi i ziemnymi, systemem sterujacym, zbiornikami przepompowni, rozruchem i odbiorem oraz przytaczem energetycznym. | kpl. | 10,00 | 105000 | 105000 |
| 204 | E19 | ST 02.01.00 | Dostawa agregatów prądotwórczych | kpl. | 2,00 | 15500 | 31000 |
| Przejęcia pod przeszkodami i kolizje z uzbrojeniem | | | | | | | |
| 205 | E20 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą kamionkową przeciskową DN250/360mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 126,00 | 800 | 100800 |
| 206 | E21 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą kamionkową przeciskową DN200/276mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 70,00 | 700 | 49000 |
| 207 | E22 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą kamionkową przeciskową DN150/213mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 11 | 600 | 6600 |

MOCEL
mgr inż. Krzysztof Alachnik

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|--------|-----|-------|
| 208 | E23 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewierotu sterowanego rurą stalową (457,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 229,00 | 350 | 80150 |
| 209 | E24 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewierotu sterowanego rurą stalową (406,4x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 185 | 400 | 74000 |
| 210 | E25 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewierotu sterowanego rurą stalową (355,6x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 93 | 500 | 48500 |
| 211 | E26 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewierotu sterowanego rurą stalową (273,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 15,00 | 400 | 6000 |
| 212 | E27 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewierotu sterowanego rurą stalową (168,3x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 13,00 | 350 | 4550 |

Amadeusz

| | | | | | | | |
|---|-----|---|--|----|----------|-----|--------|
| 213 | E28 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiercień stalowanego rufę stalową (133,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 131 | 350 | 45850 |
| 214 | E29 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (457,0x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 12,00 | 300 | 3500 |
| 215 | E30 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (355,6x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 16,00 | 200 | 3200 |
| 216 | E31 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (133,0x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 24,00 | 300 | 7200 |
| 217 | E32 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie narzutu kamiennego na dnie o granulacji min. 0,8m, na odcinku 5m powyżej i poniżej przekroczenia dla 20 przekroczeń cieków | m3 | 5 590,00 | 65 | 382650 |
| Roboty drogowe - drogi powiatowe | | | | | | | |
| Nawierzchnie jezdni + zatoki bitumiczne | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|-------------|--|----|----------|-----|--------|
| 218 | E33 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej do 11 cm z odwozem destruktu | m2 | 5 120,00 | 1 | 5120 |
| 219 | E34 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 40 cm | m2 | 2 165,00 | 2 | 4330 |
| 220 | E35 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm | m2 | 2 760,00 | 6 | 16560 |
| 221 | E36 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zag'szczeniu 35 cm | m2 | 2 165,00 | 20 | 43300 |
| 222 | E37 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z z betonu asfaltowego grubość warstwy po zag'szczeniu 10 cm | m2 | 2 165,00 | 60 | 109800 |
| 223 | E38 | ST 03.01.00 | Geosyntezy wzdłuż danych projektowych na szerokości wykopu + zakładki po 0,5 m | m2 | 5 120,00 | 6,6 | 33280 |
| 224 | E39 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca gr. 8cm | m2 | 5 120,00 | 40 | 204800 |
| 225 | E40 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 5 120,00 | 25 | 128000 |
| Nawierzchnie jezdni z tłucznia kamiennego i płyt asfaltowych | | | | | | | |
| 226 | E41 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni grubość warstwy 20 cm wraz z podbudową | m2 | 178,00 | 5 | 890 |
| 227 | E42 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłuczni grubość warstwy 20 cm wraz z podbudową | m2 | 178,00 | 12 | 2136 |
| 228 | E43 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt asfaltowych 100x75x12 cm | m2 | 330,00 | 6 | 1650 |
| 229 | E44 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z płyt asfaltowych 100x75x12 cm na podsypce cementowo - piaskowej (100% materiał nowy) | m2 | 330,00 | 70 | 23100 |
| Zjazdy bitumiczne | | | | | | | |
| 230 | E45 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni mieszanek mineralno - bitumicznych grubość warstwy 5 cm | m2 | 435,00 | 1 | 435 |
| 231 | E46 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość warstwy 20 cm | m2 | 435,00 | 2 | 670 |
| 232 | E47 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zag'szczeniu 40 cm | m2 | 425,00 | 20 | 6500 |
| 233 | E48 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca gr. 8cm | m2 | 425,00 | 40 | 17000 |
| 234 | E49 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 425,00 | 25 | 10625 |
| Zjazdy z kostki betonowej | | | | | | | |
| 235 | E50 | ST 03.01.00 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm | m2 | 100,00 | 5 | 500 |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------|--|----|----------|-----|--------|
| 236 | E51 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość warstwy 20 cm | m2 | 100,00 | 5 | 500 |
| 237 | E52 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeh, warstwy dolna i górna, grubość warstwy po zag'szczeniu 40 cm | m2 | 100,00 | 20 | 2000 |
| 238 | E53 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm (50% materiał nowy) | m2 | 100,00 | 60 | 6000 |
| Odbudowa umocnień rowów | | | | | | | |
| 239 | E54 | ST 03.01.00 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 15 cm | m | 2,00 | 5 | 10 |
| 240 | E55 | ST 03.01.00 | Odbudowa ścieków z elementów betonowych grubości 15 cm na podsypce piaskowej (100% materiał nowy) | m | 2,00 | 5 | 10 |
| Odbudowa przepustów | | | | | | | |
| 241 | E56 | ST 03.01.00 | Rozebranie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 60 cm | m | 6,00 | 5 | 30 |
| 242 | E57 | ST 03.01.00 | Odtworzenie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 60 cm (100% materiał nowy) | m | 6,00 | 150 | 900 |
| Roboty drogowe - drogi gminne | | | | | | | |
| 243 | E58 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 9 cm na całej szerokości jezdni z odwozem destruktu | m2 | 9 490,00 | 1 | 9490 |
| 244 | E59 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m | 9 490,00 | 2 | 18980 |
| 245 | E60 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm (nawierzchnia zwirowa) | m2 | 670,00 | 2 | 1340 |
| 246 | E61 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm | m2 | 670,00 | 2 | 1340 |
| 247 | E62 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m2 | 14,00 | 2 | 28 |
| 248 | E63 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 40 cm | m2 | 9 490,00 | 20 | 189800 |
| 249 | E64 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm | m2 | 670,00 | 10 | 6700 |
| 250 | E65 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 15 cm (nawierzchnia zwirowa) | m2 | 670,00 | 10 | 6700 |
| 251 | E66 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm (50% materiał nowy) | m2 | 14,00 | 60 | 840 |
| 252 | E67 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiażaca grubości 5cm | m2 | 9 490,00 | 25 | 237250 |
| 253 | E68 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna grubości 4 cm | m2 | 9 490,00 | 20 | 189800 |
| Zadanie IV - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare w zakresie niekwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarna | | | | | | | |

WYKONAWCA
Xmodul
ul. 11-go Listopada 1A
62-800 Świdwin

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|-----------|----------|-------------|---------------|
| 254 | E69 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, łączonych na wciśk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbą szczelności, inspekcja kamera | m | 1 220,00 | 185 | 225700 |
| 255 | E70 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamera | m | 450,00 | 270 | 124200 |
| Razem Zadanie IV - Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare przemieść do zbiorczego załadawienia kosztów 7 159 619,00 | | | | | | | |
| Zadanie V - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamesznica | | | | | | | |
| Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | | | | | | | |
| Lp. | Kod poz. | Nr S.T. | | Jednostka | | Cena | |
| 1. | 2. | 3. | | Nazwa | Ilość | Jedn. (PLN) | Wartość (PLN) |
| 4. | | | | 5. | 6. | 7. | 8. |
| Zadanie V - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamesznica w zakresie kwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i odtworzenie | | | | | | | |
| 256 | F1 | ST 01.04.00 | Roboty rozbiórkowe ogrodzeń z siatki | m | 1 200,00 | 2 | 2400 |
| 257 | F2 | ST 01.12.00 | Odkwernenie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z kształtowników stalowych o średnicy 76mm, obetonowanych | m | 1 200,00 | 25 | 30000 |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarne | | | | | | | |
| 258 | F3 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanalty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 250 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamera oraz oznakowaniem taśma | m | 40,00 | 400 | 16000 |
| 259 | F4 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanalty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 200 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamera oraz oznakowaniem taśma | m | 30100 | 315 | 9451500 |

WŁASCIWY
Przebieg

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|------|----------|------|---------|
| 260 | F5 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamera oraz oznakowaniem taśma. | m | 9 500,00 | 270 | 2592000 |
| 261 | F6 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy D= 150 mm, łączonych na wciśk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera oraz oznakowaniem taśma. | m | 500,00 | 165 | 92500 |
| 262 | F7 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanaty grawitacyjne z rur PE, o średnicy D= 225 mm, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera oraz oznakowaniem taśma. | m | 41,00 | 250 | 8200 |
| 263 | F8 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN125 (140x8,3mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśma. | m | 100,00 | 125 | 12500 |
| 264 | F9 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN50 (63x3,8mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśma. | m | 1 220,00 | 80 | 97600 |
| 265 | F10 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamera. | kpl. | 18,00 | 2100 | 37800 |

Chmielewski

| | | | | | | | |
|--|-----|--|--|------|----------|------|---------|
| 266 | F11 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 1 261,00 | 1800 | 2269800 |
| 267 | F12 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne rozprezne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z biofiltrem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 11,00 | 4000 | 44000 |
| 268 | F13 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studzienki wyttumiające z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 17,00 | 2000 | 34000 |
| 269 | F14 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 181,00 | 1100 | 199100 |
| 270 | F15 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 811,00 | 600 | 486600 |
| 271 | F16 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni pimirowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, | kpl. | 1,00 | 3000 | 3000 |
| Roboty budowlane i montażowe sieciowych przepompowni ścieków | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|--|------|-------|-------|--------|
| 272 | F17 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PV-1 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 50000 | 50000 |
| 273 | F18 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PV-2 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 45000 | 45000 |
| 274 | F19 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PV-3 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 42000 | 42000 |
| 275 | F20 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PV-4 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, drogą dojazdową, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 55000 | 55000 |
| 276 | F21 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż przydomowych przepompowni ścieków Pp1, Pp2, Pp3, Pp4, Pp5, Pp6, Pp7, Pp8, Pp9, Pp10, Pp11, Pp12, Pp13, Pp14, Pp15, Pp16, Pp17, Pp18, Pp19, Pp20 oraz przydomowych przepompowni ścieków nawiązanych w dokumentacji projektowej wraz z robotami budowlanymi i ziemnymi, systemem sterującym, zbiornikami przepompowni, rozruchem i odbiorem oraz przyłączeniem energetycznym. | kpl. | 25,00 | 10500 | 262500 |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|------|----------|------|--------|
| 277 | F22 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 150 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 3 600,00 | 190 | 648000 |
| 278 | F23 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 100 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 1 120,00 | 125 | 140000 |
| 279 | F24 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 80 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 850,00 | 90 | 76500 |
| 280 | F25 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 350,00 | 75 | 26250 |
| 281 | F26 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż hydrantów przeciwpożarowych. | kpl. | 45,00 | 1800 | 81000 |
| 282 | F27 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 150 mm | kpl. | 38,00 | 750 | 27000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------|-------|------|-------|
| 283 | F28 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 100 mm | kpl. | 6,00 | 550 | 3300 |
| 284 | F29 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 80 mm | kpl. | 67,00 | 450 | 30150 |
| 285 | F30 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów napowietrzających DN80 | kpl. | 2,00 | 4000 | 8000 |
| 286 | F31 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 150/40 mm | kpl. | 40,00 | 200 | 8000 |
| 287 | F32 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 80/40 mm | kpl. | 20,00 | 180 | 3600 |
| 288 | F33 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 100/40 mm | kpl. | 10,00 | 150 | 1500 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------|------|-------|-------|
| 289 | F34 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawiertek z PE-HD PE 50 SDR 11 do wody o średnicy Ø 100/40 mm | kpl. | 1,00 | 150 | 150 |
| 290 | F35 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów odwadniających Ø 150 | kpl. | 6,00 | 4000 | 24000 |
| 291 | F36 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów odwadniających Ø 110 | kpl. | 1,00 | 3500 | 3500 |
| 292 | F37 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów odwadniających Ø 90 | kpl. | 1,00 | 3000 | 3000 |
| 293 | F38 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1200 wraz z pełnym wyposażeniem, solarnym systemem zasilania, robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem, próbami szczelności, rozruchem i odbiorem. | kpl. | 1,00 | 20000 | 20000 |
| 294 | F39 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z zespołem napowietrzająco - odpowietrzającym z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1200 wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, | kpl. | 2,00 | 12500 | 25000 |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---|------|--------|-------|--------|
| 285 | F40 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z zaworami zwrótnymi o wymiarach DN1400x800mm wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności | kpl. | 6,00 | 12500 | 62500 |
| Przejścia pod przeszkodami i kolizje z uziwojeniem | | | | | | | |
| 286 | F41 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewietrzenia sterowanego rurą katankową przeciwskową DN200/276mm wraz z robotami towarzyszącymi | m | 63 | 700 | 44100 |
| 287 | F42 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie technologii sterowanego przewietrzenia horyzontalnego (HBD) z wciąganiem rury DN125 (140x8,3mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 98,00 | 300 | 29700 |
| 288 | F43 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewietrzenia sterowanego rurą stalową (406,4x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 845,00 | 500 | 422500 |
| 289 | F44 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewietrzenia sterowanego rurą stalową (355,6x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 168,00 | 400 | 67200 |

W. W. W. W.

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|--------|-----|-------|
| 300 | F45 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewodu sterowanego rurą stalową (273,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 135,00 | 350 | 47250 |
| 301 | F46 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (219,1x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 25,00 | 350 | 6750 |
| 302 | F47 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewodu sterowanego rurą stalową (133,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 101,00 | 300 | 30300 |
| 303 | F48 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (406,4x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 117,00 | 200 | 23400 |
| 304 | F49 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (273,0x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 25,00 | 300 | 7500 |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|----|----------|-----|--------|
| 305 | F50 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie konstrukcji samonośnej nad potokiem „Kamiesznicza” w km 0+052 rura przewodowa DN 225 w rurze ochronnej 457,0 x 10,0 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi, ziemnymi i drogowymi. | m | 21,00 | 250 | 5250 |
| 306 | F51 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie konstrukcji samonośnej nad potokiem „Kamiesznicza” w km 0+279 rura przewodowa DN 225 w rurze ochronnej 457,0 x 10,0 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi, ziemnymi i drogowymi. | m | 23,00 | 250 | 5750 |
| 307 | F52 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie narzutu kamiennego na dnie o granulacji min. 0,8mm, na odcinku 5m powyżej i poniżej przekroczenia dla 17 przekroczeń cieków. | m3 | 5 955,00 | 65 | 387075 |
| Roboty drogowe - drogi powiatowe | | | | | | | |
| Nawierzchnie jezdni + zatoki bitumiczne | | | | | | | |
| 308 | F53 | ST 03.01.00 | Mechaniczne trawowanie nawierzchni asfaltowej do 11 cm z odwozem destruktu | m2 | 7 027,00 | 1 | 7027 |
| 309 | F54 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozdrabnianie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 40 cm | m2 | 3 369,00 | 2 | 6738 |
| 310 | F56 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm | m2 | 2 569,00 | 6 | 15414 |
| 311 | F56 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 35 cm | m2 | 3 369,00 | 20 | 67380 |
| 312 | F57 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1145 | 50 | 57250 |
| 313 | F58 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 2224 | 6,5 | 14456 |
| 314 | F59 | ST 03.01.00 | Geostyk według danych projektowych na szerokości wykopu + zakładki po 0,5 m | m2 | 7 027,00 | 6 | 42162 |

KLASZCZĄCE
Kwalifikacja

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------|--|----|---------|----|--------|
| 315 | F60 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych- warstwa gr. 8cm | m2 | 2633 | 25 | 65825 |
| 316 | F61 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych- warstwa wiążąca gr. 5cm | m2 | 4394 | 30 | 131820 |
| 317 | F62 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych- warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 7027 | 25 | 175675 |
| Zatoki zwirowe | | | | | | | |
| 318 | F63 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni grubość warstwy 20 cm wraz z podbudową | m2 | 109,00 | 6 | 545 |
| 319 | F64 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłuczni grubość warstwy 20 cm wraz z podbudową | m2 | 109,00 | 12 | 1308 |
| Zjazdy bitumiczne | | | | | | | |
| 320 | F65 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni mieszanki mineralno-bitumicznych grubość warstwy 5 cm | m2 | 1149,00 | 1 | 1149 |
| 321 | F66 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość warstwy 20 cm | m2 | 1149,00 | 2 | 2298 |
| 322 | F67 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna grubość warstwy po zagłuszeniu 40 cm | m2 | 1149,00 | 20 | 22980 |
| 323 | F68 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych- warstwa wiążąca gr. 8cm | m2 | 1012 | 40 | 40480 |
| 324 | F69 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych- warstwa ścieralna gr. 6cm | m2 | 137 | 26 | 3425 |
| 325 | F70 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych- warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 1149 | 25 | 28725 |
| Zjazdy z kostki betonowej | | | | | | | |
| 326 | F71 | ST 03.01.00 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm | m2 | 40,00 | 5 | 200 |
| 327 | F72 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość warstwy 20 cm | m2 | 40,00 | 5 | 200 |
| 328 | F73 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna i górna grubość warstwy po zagłuszeniu 40 cm | m2 | 40,00 | 20 | 800 |
| 329 | F74 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm (50% materiałów nowy) | m2 | 40,00 | 60 | 2400 |
| Zjazdy betonowe | | | | | | | |
| 330 | F75 | ST 03.01.00 | Rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 20 cm | m2 | 59,00 | 5 | 295 |
| 331 | F76 | ST 03.01.00 | Podbudowa betonowa bez dyfuzji o grubości 40 | m2 | 59,00 | 45 | 2655 |
| Odbudowa umocnień rowów | | | | | | | |
| 332 | F77 | ST 03.01.00 | Rozebranie umocnień z płyt drogowych 40x60x10 | m2 | 1,00 | 50 | 50 |

WYKONANIE
KONSTRUKCJI
KRAJOWYCH
KONSTRUKCJI

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------|---|----------------|-----------|-----|--------|
| 333 | F78 | ST 03.01.00 | Odbudowa umocnień z płyt drogowych 40x60x10 (50% materiał nowy) | m ² | 1,00 | 80 | 80 |
| Odbudowa przepustów | | | | | | | |
| 334 | F79 | ST 03.01.00 | Rozbranie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 40 cm | m | 68,00 | 5 | 290 |
| 335 | F80 | ST 03.01.00 | Odfurczenie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 40 cm (100% materiał nowy) | m | 68,00 | 150 | 8700 |
| Roboty drogowe - drogi gminne | | | | | | | |
| 336 | F81 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 9 cm na całej szerokości jezdni z odwozem destruktu | m ² | 32 260,00 | 1 | 32260 |
| 337 | F82 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m | 30 380,00 | 2 | 60760 |
| 338 | F83 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm (nawierzchnia zwirowa) | m ² | 8 870,00 | 2 | 17740 |
| 339 | F84 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozbranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm | m ² | 8 870,00 | 2 | 17740 |
| 340 | F85 | ST 03.01.00 | Odfurczenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 40 cm | m ² | 30 390,00 | 25 | 759750 |
| 341 | F86 | ST 03.01.00 | Odfurczenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm | m ² | 8 870,00 | 15 | 133050 |
| 342 | F87 | ST 03.01.00 | Odfurczenie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 15 cm (nawierzchnia zwirowa) | m ² | 8 870,00 | 10 | 88700 |
| 343 | F88 | ST 03.01.00 | Odfurczenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca grubości 5cm | m ² | 32 260,00 | 25 | 806500 |
| 344 | F89 | ST 03.01.00 | Odfurczenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa szatna grubości 4 cm | m ² | 32 260,00 | 20 | 645200 |
| Zadanie V - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamesznica w zakresie niekwalifikowanym zgodnie z POMIS | | | | | | | |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarna | | | | | | | |
| 345 | F90 | ST 01.02.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kształtowych PVC, o średnicy D=150 mm, tańczonych na wisk, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja, kamera | m | 3 860,00 | 185 | 714100 |
| 346 | F91 | ST 01.02.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur kształtkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja, kamera | m | 1 910,00 | 270 | 515700 |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|--|---|-----------|----------|-------------|---------------|
| 347 | F82 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sięć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i czyszczeniem taśmą. | m | 1 650,00 | 80 | 132 000 |
| 348 | F83 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studzanki wodociągowej z PE o średnicy DN 425mm wraz z wyposażeniem. | kpl. | 2,00 | 800 | 1600 |
| 349 | F84 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 40 mm. | kpl. | 109,00 | 210 | 22 890 |
| 350 | F85 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż kompletnego zestawu wodociągowego wraz z konsolą i reduktorem ciśnienia. | kpl. | 107,00 | 150 | 16 050 |
| Razem Zadanie V - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamieszynia przemieszc do zbiorczego załatwienia kosztów | | | | | | | 22 796 842,00 |
| Zadanie VI - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laliki - Pochodząca | | | | | | | |
| Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | | | | | | | |
| Lp. | | Kod poz. | Nr S.T. | Jednostka | | Cena | Wartość (PLN) |
| 1. | | 2. | 3. | Nazwa | Ilość | Jedn. (PLN) | |
| 4. | | 5. | 6. | 7. | 8. | | |
| Zadanie VI - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laliki - Pochodząca w zakresie kwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze, rozbiórki i odtworzenie | | | | | | | |
| 351 | G1 | ST 01.04.00 | Roboty rozbiórki ogrodzeń z siatki | m | 485,00 | 2 | 970 |
| 352 | G2 | ST 01.12.00 | Odtworzenie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z kształowników walowych o średnicy 70mm, odcinających | m | 485,00 | 25 | 12 125 |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarne | | | | | | | |

WŁASNOŚĆ
Kancelaria
Inż. Krzysztof Miodowski

| | | | | | | | |
|-----|----|--|--|---|-----------|-----|---------|
| 353 | G3 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanality grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 200 mm z: niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja, kamera oraz oznakowaniem taśmą | m | 11 650,00 | 315 | 3669750 |
| 354 | G4 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanality grawitacyjne z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z: niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja, kamera oraz oznakowaniem taśmą | m | 2 240,00 | 270 | 604800 |
| 355 | G5 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Kanality grawitacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC, o średnicy Dz 160 mm, tańczonych na walek, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja, kamera oraz oznakowaniem taśmą | m | 200,00 | 185 | 37000 |
| 356 | G6 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN100 (110x6,8mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśmą | m | 390,00 | 200 | 78000 |
| 357 | G7 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN65 (75x4,5mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśmą | m | 820,00 | 80 | 65600 |
| 358 | G8 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN50 (63x3,8mm), z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, oznakowaniem taśmą | m | 3 540,00 | 70 | 247800 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|------|--------|------|--------|
| 359 | G9 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 497,00 | 1850 | 919450 |
| 360 | G10 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne rozprezne z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm wraz z biofiltrem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 16,00 | 4000 | 64000 |
| 361 | G11 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studzienki wytłumiające z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 15,00 | 2000 | 30000 |
| 362 | G12 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 4,00 | 1100 | 4400 |
| 363 | G13 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy min 400 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja. kamera. | kpl. | 238,00 | 600 | 142800 |
| 364 | G14 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni czyszczakowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy 1500 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności. | kpl. | 1,00 | 3000 | 3000 |

Handwritten signature: Andrzej Chudziński
Inż. inżynier Mechanik

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------|-------|------|--------|
| 365 | G15 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni czyszczącej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności. | kpl. | 3,00 | 5000 | 15000 |
| 366 | G16 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni z aparaturą płucząco - oprażniającą, z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności. | kpl. | 35,00 | 6500 | 227500 |
| 367 | G17 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm wraz z pełnym wyposażeniem, niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności. | kpl. | 7,00 | 6000 | 42000 |
| 368 | G18 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów płucząco - oprażniających DN 80 z płytą nośną i skrzynką uliczną. | kpl. | 3,00 | 3500 | 10500 |
| 369 | G19 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów płucząco - oprażniających DN 85 z płytą nośną i skrzynką uliczną. | kpl. | 6,00 | 3000 | 24000 |
| 370 | G20 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów płucząco - oprażniających DN 50 z płytą nośną i skrzynką uliczną. | kpl. | 28,00 | 2500 | 70000 |

OK

| | | | | | | | |
|---|-----|---|--|------|------|-------|-------|
| 371 | G21 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasorów napowietrzających - odpowietrzających DN 50 do do zabudowy ziemnej w obudowie kompaktowej. | kpl. | 7,00 | 2000 | 14000 |
| Roboty budowlane i montażowe sieciowych przepompowni ścieków | | | | | | | |
| 372 | G22 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-1 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 42000 | 42000 |
| 373 | G23 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-2A wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 51000 | 51000 |
| 374 | G24 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-2B wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 41000 | 41000 |
| 375 | G25 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-3 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 44000 | 44000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|------|----------|-------|--------|
| 376 | G26 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-4 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 45000 | 45000 |
| 377 | G27 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-7 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 55000 | 55000 |
| 378 | G28 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej pompowni ścieków PVI-8 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, droga dojazdowa, automatyka, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, oświetleniem zewnętrznym, zagospodarowaniem i ogrodzeniem pompowni, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 43000 | 43000 |
| 379 | G29 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.10.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż przydomowych przepompowni ścieków Pp1, Pp2, Pp3, Pp4, Pp5, Pp6, Pp7, Pp8, Pp9, Pp10, Pp11 oraz przydomowych przepompowni ścieków nieuległych w dokumentacji projektowej wraz z robotami budowlanymi i ziemnymi, systemem sterującym, zbiornikami przepompowni, rozruchem i odbiorem oraz przyłączeniem energetycznym. | kpl. | 14,00 | 10500 | 147000 |
| 380 | G30 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Roboty montażowe - sieć wodociągowa Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 150 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, pukaniem i czyszczeniem tłuszcza. | m | 2 420,00 | 180 | 387200 |

Amolub

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|------|----------|------|--------|
| 381 | G31 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 125 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 4 120,00 | 135 | 556200 |
| 382 | G32 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 100 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 1 590,00 | 125 | 197500 |
| 383 | G33 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą. | m | 1 010,00 | 75 | 75750 |
| 384 | G34 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż hydrantów przeciwpożarowych | kpl. | 55,00 | 1800 | 99000 |
| 385 | G35 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 150 mm | kpl. | 16,00 | 760 | 12000 |
| 386 | G36 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 125 mm | kpl. | 23,00 | 550 | 12650 |

Opis

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------|-------|------|-------|
| 387 | G37 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 100 mm | kpl. | 21,00 | 450 | 9450 |
| 388 | G38 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 80 mm | kpl. | 64,00 | 350 | 22400 |
| 389 | G39 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów napowietrzających DN80 | kpl. | 2,00 | 4000 | 8000 |
| 390 | G40 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zaworów płuczaco-opóźniających DN80 | kpl. | 9,00 | 3000 | 27000 |
| 391 | G41 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawietników z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 150/40 mm | kpl. | 40,00 | 200 | 8000 |
| 392 | G42 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż nawietników z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 125/40 mm | kpl. | 60,00 | 180 | 10800 |

WŁASCIWIEC
X me duł
Sp. z o.o. Krowczyce Wielkie

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|------|-------|--------|--------|
| 393 | G43 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 05 00 ST 01 07 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Dostawa i montaż nawłotek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 100/40 mm. | kpl. | 45,00 | 150 | 6750 |
| 394 | G44 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Dostawa i montaż nawłotek z PE-HD PE 100 SDR 11 do wody o średnicy Ø 80/40 mm. | kpl. | 1,00 | 140 | 140 |
| 395 | G45 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 05 00 ST 01 07 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Dostawa i montaż studni z zaworami redukcyjnymi i z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1200 wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, próbnymi szczelnością, rozruchem i odbiorom | kpl. | 1,00 | 14000 | 14000 |
| 396 | G46 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 05 00 ST 01 07 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Dostawa i montaż studni z zespołem napowietrzającym z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1200 wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbnymi szczelnością. | kpl. | 6,00 | 12500 | 75000 |
| 397 | G47 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 06 00 ST 01 07 00 ST 01 09 00 ST 01 12 00 | Dostawa i montaż studni z zaworami zerotnymi o wymiarach DN1400x800mm wraz z pełnym wyposażeniem, robotami budowlanymi, ziemnymi, montażem i osprzętem, próbnymi szczelnością. | kpl. | 1,00 | 15000 | 15000 |
| Roboty budowlane i montażowe hydroforni | | | | | | | |
| 398 | G48 | ST 01 02 00 ST 01 04 00 ST 01 05 00 ST 01 07 00 ST 01 11 00 ST 01 12 00 ST 02 01 00 | Dostawa i montaż kompletnej hydroforni H1 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem hydroforni, rozruch i odbiór | kpl. | 1,00 | 235000 | 235000 |

WASSEL
Kancelaria
Inżynierska

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|------|--------|--------|--------|
| 399 | G49 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.11.00 ST 01.12.00 ST 02.01.00 | Dostawa i montaż kompletnej hydrofonii H2 wraz z robotami budowlanymi, ziemnymi, automatyką, monitoringiem, sterowaniem, robotami elektrycznymi, zagospodarowaniem i ogrodzeniem hydrofonii, rozruch i odbiór. | kpl. | 1,00 | 235000 | 235000 |
| 400 | G50 | ST 02.01.00 | Dostawa agregatów prądotwórczych | kpl. | 2,00 | 20000 | 40000 |
| Przebiegi pod prześzkodami i koliduje z uzbrojeniem | | | | | | | |
| 401 | G51 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (406,4x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 421,00 | 500 | 210500 |
| 402 | G52 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (355,6x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 92,00 | 400 | 36800 |
| 403 | G53 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (273,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 286,00 | 350 | 100800 |
| 404 | G54 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiertu sterowanego rurą stalową (219,1x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 134,00 | 300 | 40200 |

Handbook

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|--------|-----|-------|
| 405 | G56 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiercu sterowanego rurą stalową (168,3x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 86,00 | 200 | 17200 |
| 406 | G56 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie przewiercu sterowanego rurą stalową (133,0x10,0mm) wraz z robotami towarzyszącymi | m | 245,00 | 200 | 49200 |
| 407 | G57 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (405,4x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 30,00 | 300 | 9000 |
| 408 | G58 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (273,0x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 12,00 | 250 | 3000 |
| 409 | G59 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie dostawy i montażu rur ochronnych stalowych (168,3x10,0mm) wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem | m | 12,00 | 230 | 2760 |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|----|-----------|-----|-------|
| 410 | G50 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.08.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Wykonanie natrzutu kamiennego na dnas o granulacji min. 0,8mm, na odcinku 5m powyżej i poniżej przekroczenia dla 4 przekroczeń ciętków | m3 | 560,00 | 65 | 56900 |
| Roboty drogowe - drogi powiatowe | | | | | | | |
| Nawierzchnie jezdni + zatoki bitumiczne | | | | | | | |
| 411 | G61 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej do 11 cm z odwozem | m2 | 2 600,00 | 1 | 2600 |
| 412 | G62 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozzebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 40 cm | m2 | 1 322,00 | 2 | 2644 |
| 413 | G63 | ST 03.01.00 | Odbudowa nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwatowaniu 10 cm | m2 | 542,00 | 6 | 5052 |
| 414 | G64 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z kruszywa, tłuczeń, warstwa dolna i górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 36 cm | m2 | 1 322,00 | 20 | 26440 |
| 415 | G65 | ST 03.01.00 | Odbudowa podbudowy z z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 1 322,00 | 50 | 56100 |
| 416 | G66 | ST 03.01.00 | Geosyntezy według danych projektowych na szerokości wykopu + zakładki po 0,5 m | m2 | 2 600,00 | 65 | 16900 |
| 417 | G67 | ST 03.01.00 | Odworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca gr. 6cm | m2 | 2 600,00 | 30 | 78000 |
| 418 | G68 | ST 03.01.00 | Odworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr. 5cm | m2 | 2 600,00 | 25 | 65000 |
| Odbudowa przepustów | | | | | | | |
| 419 | G69 | ST 03.01.00 | Rozzebranie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 60 cm | m | 4,00 | 5 | 20 |
| 420 | G70 | ST 03.01.00 | Odworzenie przepustów rurowych z rur betonowych o średnicy 60 cm (100% materiał nowy) | m | 4,00 | 150 | 600 |
| Roboty drogowe - drogi gminne | | | | | | | |
| 421 | G71 | ST 03.01.00 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 9 cm na całej szerokości jezdni z odwozem destruktu | m2 | 17 555,00 | 1 | 17555 |
| 422 | G72 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozzebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa) | m | 15 220,00 | 2 | 30440 |
| 423 | G73 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozzebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm (nawierzchnia żwirowa) | m2 | 240,00 | 2 | 480 |
| 424 | G74 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozzebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm | m2 | 240,00 | 2 | 480 |

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------|--|----|-----------|-----|--------|
| 425 | G75 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni gruntowej z tłucznia kamiennego grubości 15 cm (droga gruntowa) | m2 | 3 835,00 | 2 | 7670 |
| 426 | G76 | ST 03.01.00 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego kamiennego grubości 15 cm | m2 | 3 835,00 | 2 | 7670 |
| 427 | G77 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 40 cm | m2 | 15 220,00 | 20 | 304400 |
| 428 | G78 | ST 03.01.00 | Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm | m2 | 4 075,00 | 10 | 40750 |
| 429 | G79 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 15 cm (nawierzchnia zwirowa) | m2 | 240,00 | 10 | 2400 |
| 430 | G80 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. 25 cm (droga gruntowa) | m2 | 3 835,00 | 10 | 38350 |
| 431 | G81 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa wia. za ca grubości 5cm | m2 | 17 555,00 | 25 | 438875 |
| 432 | G82 | ST 03.01.00 | Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna grubości 4 cm | m2 | 17 555,00 | 20 | 351100 |
| Zadanie VI - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Łalki - Pochodziła w zakresie niekwalifikowanym zgodnie z POMS | | | | | | | |
| Roboty montażowe - kanalizacja sanitarne | | | | | | | |
| 433 | G83 | ST 01.02.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur i kształtek kanalizacyjnych kałichowych PVC, o średnicy D=160 mm, ta, czonych na wciśnięcie, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, montażem i osprzętem, próbami szczelności, inspekcja kamery | m | 1 380,00 | 185 | 251500 |
| 434 | G84 | ST 01.02.00 | Przyłącza kanalizacyjne z rur kamionkowych o średnicy 150 mm z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, inspekcja kamery | m | 690,00 | 270 | 188300 |
| Roboty montażowe - sieć wodociągowa | | | | | | | |
| 435 | G85 | ST 01.02.00 | Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PEHD o średnicy DN 40 mm, z niezbędnymi robotami towarzyszącymi w tym robotami ziemnymi, odwodnieniem, montażem i osprzętem, próba szczelności, dezynfekcja, płukaniem i oznakowaniem taśmą | m | 1 500,00 | 80 | 126000 |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|---|-----|--|---|------|--------|-----|---------------|
| 436 | G86 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.05.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż studzienki wodomierzowej z PE o średnicy DN 425mm wraz z wyposażeniem | kpl. | 27,00 | 600 | 21600 |
| 437 | G87 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż zasuw o średnicy 40 mm | kpl. | 174,00 | 210 | 36540 |
| 438 | G88 | ST 01.02.00 ST 01.04.00 ST 01.06.00 ST 01.07.00 ST 01.09.00 ST 01.12.00 | Dostawa i montaż kompletnego zestawu wodomierzowego wraz z konsolą i reduktorem ciśnienia | kpl. | 147,00 | 150 | 22050 |
| Razem, Zadanie V) - Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Łabki - Rozliczenia przeniesione do zblorzonego zestawienia kosztów | | | | | | | 11 472 511,00 |

KRZYSZTOF MACH
INSTYTUT BUDOWNICTWA
"MACHNIA"

ul. Wesoła 13, 05-110 Wądroże
tel. 18 477 87 05
fax 18 477 87 05
biuro@machn.pl
REGON 140840400

KRZYSZTOF MACH
INSTYTUT BUDOWNICTWA
"MACHNIA"

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

| Część | Opis | Wartość w PLN |
|-------|---|-------------------------|
| A | Wymagania Ogólne | 858 500,00 zł |
| B | Zadanie I – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miłówka | 2 253 639,00 zł |
| C | Zadanie II – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieledźwa | 13 299 046,50 zł |
| D | Zadanie III – Sieć wodociągowa w miejscowości Szare – Suche | 1 497 865,00 zł |
| E | Zadanie IV – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare | 7 159 619,00 zł |
| F | Zadanie V – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamesznica | 22 796 842,00 zł |
| G | Zadanie VI – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laliki – Pochodźka | 11 472 511,00 zł |
| | Razem | 59 338 022,50 zł |
| | Cena Oferty bez VAT | 59 338 022,50 zł |
| | VAT | 13 647 745,18 zł |
| | Cena Oferty z VAT | 72 985 767,68 zł |

OCENIE KOMISJI PRZETARGOWEJ PODLEGA CENA OFERTOWA Z WYACZENIEM VAT, OPŁAT CELNYCH I

IMPORTOWYCH

*)Cena ofertowa/Cena kontraktowa powinna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

RZYSZTOF MACHNIK
 PRZYSTAWA PRZETARGOWA
 „MACHNIK”
 ul. W. 30, 42-450 Krynów-Zdrój
 42 476 17 46, fax 42 477 87 05
 machnik.pl, biuro@machnik.pl
 157-62-65 REGON 490286896

Machnik



Załącznik nr 2 – oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Miłówka – Kontrakt 12b

realizowane w ramach projektu Funduszu Spójności pn. Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – FAZA II”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego PN 5/2011

1. ZAMAWIAJĄCY:

Związek Międzygminny ds. Ekologii,
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22,
34-300 Żywiec

WYKONAWCA:

| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|-------------|--|--|
| 1. | KRZYSZTOF MACHNIK PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO „MACHNIK” | 33-380 KRYNICA-ZDRÓJ, MOCHNACZKA WYŻNA 59 |
| - | - | - |


OŚWIADCZAM(Y), ŻE:

Zgodnie z treścią art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jedn. Dz.U. 10.113.759, ze zm.)

Oświadczam, że:

1. spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Miłówka – Kontrakt 12b”.

PODPIS(Y):

| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pełnię(cie) Wykonawcy(ów) | Wierzeźność i data |
|-------------|--|---|---|----------------------------------|--|
| 1. | Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego „MACHNIK” | mgr inż. Krzysztof Machnik – właściciel firmy PBI „MACHNIK” |  | | Mochnaczka Wyżna 12.01.2012 |
| - | - | - | - | - | - |

- załącznik nr 6 – wykaz wykonanych przez Wykonawcę Robót budowlanych

Tytuł Zamówienia:

Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka – Kontrakt 12b
realizowane w ramach projektu Funduszu Spójności pn. Oczyszczanie ścieków
Żywiecczyźnie – FAZA II

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: PN 5/2011

1. ZAMAWIAJĄCY:

Związek Międzygminny ds. Ekologii,
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22,
34-300 Żywiec

WYKONAWCA:

| I.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|------|--|--|
| 1. | KRZYSZTOF MACHNIK PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO "MACHNIK" | 33-380 KRYNICA-ZDRÓJ, MOCHNACZKA WYŻNA 59 |
| - | - | - |

WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

OŚWIADCZAM(Y), ŻE:

wykonałem (wykonał) w okresie ostatnich 5 lat od dniem składania ofert, następujące zamówienia na roboty budowlane:

Projekt OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka – Kontrakt 12b

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia - część I - Instrukcja dla Wykonawców

| Lp. | Nazwa zamówienia (wykonanych robót budowlanych) | Wartość zamówienia w PLN (bez VAT) | Miejsce i przedmiot zamówienia | Data wykonania (data zakończenia) | Oświadczenie o zakończeniu | Zamawiający (nazwa, adres, nr telefonu do kontaktu) | Zasób |
|-----|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| 1. | Kontrakt: „Budowa kanalizacji sanitarnej oraz modernizacja sieci wodociągowej na obszarze objętym Projektem na północ od rzeki Pszczynki” oraz zamówienia uzupełniające „Budowa kanalizacji sanitarnej obejmująca obszar pomiędzy ul. Żorską a ul. Staromiejską za zespołem szkół nr 2 w Pszczynie i budowa kanalizacji sanitarnej nad rzeką Pszczynką - rejon ul. Wodzisławskiej Pszczynie” w ramach prowadzonego przez Gminę Pszczyna przedsięwzięcia pn. „Gospodarka wodno-ściekowa w Pszczynie etap I” Nr projektu 2004/PL/16/C/PE/015 realizowanego z dotacji Funduszu Spójności (100% Europejskiej) | 14.889.465,00 euro netto 65.608.938,58 zł netto (wg tabeli A kursów średnich walut obcych na dzień 15.11.2011 r - data zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2011-10-09) - w tym kanalizacji sanitarnej: 8.608.125,00 euro netto 37.930.842,00 zł netto (wg tabeli A kursów średnich walut obcych na dzień 15.11.2011 r - data zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2011-10-09) | 1. Sieć kanalizacji sanitarnej obejmująca: - kanały grawitacyjne dn 160-400 – 65.484,14 m - kanały tłoczne dn 90-160 – 5.056,21 m - przepompownie ścieków – 8 szt. W tym ok. 30% kanalizacji sanitarnej wykonano metodą bezwykopową 2. Sieć wodociagową obejmująca: - wodociągi główne Dz 315-225 – 12.139,22 m - wodociągi rozdzielcze Dz 315-225 – 37.310,30 m - przyłącza wodociagowe Dz 40-63 – 2159 szt./ok. 40.000mb/ w tym ok. 70% sieci wykonane zostało metodą bezwykopową 3. Odtworzenie nawierzchni dróg i chodników na odcinku ok. 35 km w tym: - 25 km odtworzenia w drogach asfaltowych - 10 km odtworzenia w drogach żwirowych | 11.10.2006 30.11.2009 | ZAKOŃCZONO | Gmina Pszczyna, Rynek 2, 43-200 Pszczyna, tel. 032/449-39-31, fax. 032/449-39-56 | Własny/industrialny |

* Zasób w który zasób udziału w projekcie przez inny podmiot - Wykonawca skreśla niepotrzebne (pkt.9.A.IDW)

Projekt OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECZYZNIE – FAZA II jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Miłówka – Kontrakt 12b



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**

PROJEKTOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – część I – Instrukcja dla Wykonawców

| | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| <p>2. Budowa kanalizacji sanitarnej z renowacją kanalizacji deszczowej oraz modernizacją sieci wodociągowej na obszarze objętym Projektem na południe od rzeki Pszczynki*, w ramach prowadzonego przez Gminę Pszczyna Projektu pn. „Gospodarka wodno-ściekowa w Pszczynie – etap I” Nr Projektu 2004/PL/16/C/PE/015 realizowanego z dotacji Funduszu Spójności (Kod priorytetu)</p> | <p>16.368.402,00 euro netto 72.125.726,57 zł netto (wg tabeli A kursów średnich walut obcych na dzień 15.11.2011 r - data zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2011-159059)</p> | <p>* sieć wodociągowa z PE fi 315, fi 225, fi 160, fi 110, fi 90 – 42.527,54 mb - przyłącza wodociągowe fi 40 – 31.462,92 mb - sieć kanalizacji sanitarnej PCV fi 400, fi 315, fi 250, fi 200 (wraz z siegaczami PCV fi 160) – 59.740,18 mb - rurociągi tłoczne z PE fi 250, fi 90 – 1.856,45 mb W tym: - metodą przewiertów sterowanych – 1.115,00 mb - pompownie sieciowe o mocy (1,5 – 3,0) kW – 5 kpl - modernizacja tłoczni ścieków sanitarnych na osiedlu „Piastów” w Pszczynie o wydajności Q_{max}=200 m³/h – 1 kpl - renowacja kanalizacji deszczowej – 2,8 km - wykonanie ścianki szczelnej z grodzic stalowych G62 – 800 m - otworzenie nawierzchni asfaltowej dróg – 55 tw. m² / 23 000 mb</p> | <p>26.10.2006 30.11.2009</p> | <p>„ZAKOŃCZONO”</p> | <p>Gmina Pszczyna, Rynek 2, 43-200 Pszczyna, tel. 032/449-39-31, fax. 032/449-39-56</p> | <p>Właściciel/udostępniający</p> |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|

UWAGA:

Wykonawca wskazuje wszystkie cechy wykonanej roboty budowlanej potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu

** Wykonawca oświadcza, iż w powyżej wskazanych zamówieniach roboty budowlane zostały ukończone, tj. obiekt budowlany został ukończony w taki sposób, że stanowi on całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami – potwierdzając taki stan rzeczy wpisując słowo: „ZAKOŃCZONO”

Wykonawca jest zobowiązany załączyć dokument potwierdzający, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Ponadto oświadczam, że podmiot(y) udostępniający zasoby (wpisać nazwę podmiotu(ów)) ~~będzie(ą)~~ / nie będzie(ą) brał(y) udział w



* Niepotrzebne skreślić. W przypadku, o którym mowa w pkt. 9B. IDW, załączyć dokumenty, o których mowa w punkcie 10.e. IDW w związku z pkt. 9B. i 10 h) IDW

Projekt OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Miłówka – Kontrakt 12b

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – część I – Instrukcja dla Wykonawców

realizacji części niniejszego zamówienia.¹⁰ – **NIE DOTYCZY**

PODPIS(Y):

| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość i data |
|-----|---|---|--|---|---------------------------------|
| 1. | Krzysztof Machnik Wzrostek Budownictwa Inżynierskiego „MACHNIK” | mgr inż. Krzysztof Machnik – właściciel firmy PEI „MACHNIK” |  |  | Machnikowa Wyżna 12.01.2012. |
| - | - | - | - | - | - |

KRZYSZTOF MACHNIK
mgr inż.
Machnik
Budownictwa
Inżynierskiego
„MACHNIK”
ul. ...
...
...
...
...
...

¹⁰ Obowiązanie w przypadku odwołania kuratowania z zasobów innego podmiotu w tabeli wykazał wykonanych robót budowlanych (przyp. 8)

Projekt OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Miłówka – Kontrakt 12b