

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego PN 5/2011 „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Gminie Milówka – kontrakt 12b” dokonuje się następującej zmiany:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. TOM III, Opis Przedmiotu Zamówienia:

- 1) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, ST-01.08.00 Roboty montażowe – kanalizacja sanitarna, pkt. 1.3.1.1. Zadanie I – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Milówka, 1.3.1.2. Zadanie II – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nieledwia, 1.3.1.3. Zadanie IV – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare, 1.3.1.4. Zadanie V – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamesznica, 1.3.1.5. Zadanie VI – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laliki - Pochodzita

wprowadza się następujące zmiany:

Pkt. 1.3.1.1. Zadanie I – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Milówka
zmienia się następująco:

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych kielichowych o średnicach:
 - Ø 200,
 - Ø 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych przeciskowych o średnicach:
 - Ø 200,



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Handwritten signature

Ø 150,

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kielichowych PVC typu SN 8 o ścianie LITEJ o średnicy Ø 160,
- dostawa i montaż kanałów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PEHD PE100 SDR17 o średnicach: DN50 (63x3,8mm)
- dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, o średnicy Ø 1500 wraz z wyposażeniem,
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 1200,
Ø 1000,
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 800,
Ø 600,
Ø min. 400,
- dostawa i montaż studni pomiarowej z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy Ø 1500.

Pkt. 1.3.1.2. Zadanie II – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Nielewia
zmienia się następująco:

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych kielichowych o średnicach:
Ø 200,
Ø 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych przeciskowych o średnicach:
Ø 200,
Ø 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kielichowych PVC typu SN 8 o ścianie LITEJ o średnicy Ø 160,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur PE o średnicy Ø 250,
- dostawa i montaż kanałów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PEHD PE100 SDR17 o średnicach:



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Handwritten signature

G

DN80 (90x5,4mm)

DN50 (63x3,8mm)

- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1000,
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
 - \varnothing 800,
 - \varnothing 600,
 - \varnothing min. 400,
- dostawa i montaż studni czyszczakowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1200,
- dostawa i montaż studni pomiarowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1200,
- dostawa i montaż studni rozprężnych wraz z biofiltrami z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1000,
- dostawa i montaż zaworów napowietrzająco – odpowietrzających DN80mm.

Pkt. 1.3.1.3. Zadanie IV – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare

zmienia się następująco:

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych kielichowych o średnicach:
 - \varnothing 250,
 - \varnothing 200,
 - \varnothing 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych przeciskowych o średnicach:
 - \varnothing 250,
 - \varnothing 200,
 - \varnothing 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kielichowych PVC typu SN 8 o



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



[Handwritten signature]
G

ściance LITEJ o średnicy \varnothing 160,

- dostawa i montaż kanałów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PEHD PE100 SDR17 o średnicach:
DN80 (90x5,4mm)
DN50 (63x3,8mm)
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1000,
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
 \varnothing 800,
 \varnothing 600,
 \varnothing min. 400,
- dostawa i montaż studni czyszczakowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1200,
- dostawa i montaż studni pomiarowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1200,
- dostawa i montaż studni rozprężnych wraz z biofiltrami z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach \varnothing 1000,

Pkt. 1.3.1.4. Zadanie V – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Kamesznica
zmienia się następująco:

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych kielichowych o średnicach:
 \varnothing 250,
 \varnothing 200,
 \varnothing 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych przeciskowych o średnicach:
 \varnothing 200,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kielichowych PVC typu SN 8 o ściance LITEJ o średnicy \varnothing 160,



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



[Handwritten signature]

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur PE o średnicy Ø 225,
- dostawa i montaż kanałów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PEHD PE100 SDR17 o średnicach:
DN125 (140x8,3mm)
DN50 (63x3,8mm)
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 1200
Ø 1000,
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 800.
Ø 600,
Ø min. 400,
- dostawa i montaż studni pomiarowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach Ø 1200,
- dostawa i montaż studni rozprężnych wraz z biofiltrami z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włączkami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach Ø 1000,

Pkt. 1.3.1.5. Zadanie VI – Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Laliki - Pochodząca
zmienia się następująco:

- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych kielichowych o średnicach:
Ø 200,
Ø 150,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kamionkowych przeciskowych o średnicach:
Ø 200,
- dostawa i montaż kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur kielichowych PVC typu SN 8 o ścianie LITEJ o średnicy Ø 160,
- dostawa i montaż kanałów ciśnieniowych (tłocznych) z rur PEHD PE100 SDR17 o średnicach:
DN100 (110x6,6mm)



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Handwritten signature

DN65 (75x4,5mm)

DN50 (63x3,8mm)

- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 1000,
- dostawa i montaż studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 800.
Ø 600,
Ø min. 400,
- dostawa i montaż studni czyszczakowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach:
Ø 1500,
Ø 1200,
- dostawa i montaż studni z aparaturą płuczaco - opróżniającą wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach Ø 1200,
- dostawa i montaż studni pomiarowych wraz z wyposażeniem z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach Ø 1200,
- dostawa i montaż studni rozprężnych wraz z biofiltrami z prefabrykowanych kręgów żelbetowych, z włazami typu ciężkiego w drogach, typu lekkiego w terenach zielonych o średnicach Ø 1000,
- dostawa i montaż zaworów napowietrzająco – odpowietrzających DN50mm.
- dostawa i montaż zaworów płuczaco – opróżniających o średnicach:
DN90mm,
DN65mm,
DN50mm,

2) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, ST-02.01.00 Roboty elektryczne, pkt. 5.2 Uwagi końcowe



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



[Handwritten signature]

wprowadza się zmiany:

Pkt. 5.2 Uwagi końcowe zmienia się następująco:

Zainstalowane urządzenia muszą mieć wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania na terenie kraju wydane przez upoważnione instytucje.

Przy przejmowaniu obiektu przepompowni wymagane będą następujące dokumenty:

- Dokumentacja powykonawcza obiektu, instrukcja eksploatacji i DTR zainstalowanych urządzeń.
- Aktualne pomiary elektryczne stanu izolacji przewodów i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

3) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, ST-03.01.02 Roboty odtworzeniowe, pkt. 1.3.1.1. Drogi gminne

wprowadza się zmiany.

Pkt. 1.3.1.1. Drogi gminne zmienia się następująco:

Dla ruchu KR1 zgodnie z Rozporządzeniem nr 430 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej należy wykonać następującą konstrukcję nawierzchni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 25cm

W ramach poprawy warunków odwodnienia należy wykonać ścięcie poboczy przy odtwarzanej nawierzchni.

W miejscach gdzie kanalizacja została zlokalizowana w istniejącym poboczu należy wykonać odtworzenie pobocza na całej szerokości z mieszanki mineralnej 0/31,5o grubości 10cm, a w



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Handwritten signature

przypadku wejścia na tereny zielone odtworzenie zieleni poprzez zahumusowanie o grubości 15cm i obsianie trawą.

4) W specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Część 3.1 – Opis Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, ST-03.01.02 Roboty odtworzeniowe, pkt. 1.3.1.2.2. Zadanie IV – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare

wprowadza się zmiany:

Pkt. 1.3.1.2.2. Zadanie IV – Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare zmienia się następująco:

Droga powiatowa Nr 1449S Kamesznica – Szare

Dla ruchu KR4 zgodnie z Rozporządzeniem nr 430 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej należy wykonać następującą konstrukcję nawierzchni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50 gr. 5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 8cm
- warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC22P 50/70 gr.10 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15 cm.
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20 cm

Ponadto z uwagi na konieczność wykonania połączenia międzywarstwowego przewiduje się wykonanie skropienia poszczególnych warstw nawierzchni.

Podbudowę istniejącą i podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie należy skropić emulsją kationową w ilości 0,7 kg/m², warstwę podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC w ilości 0,5 kg/m², natomiast warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC należy skropić emulsją kationową w ilości 0,3 kg/m². Na warstwie podbudowy z betonu asfaltowego AC skropionej emulsją kationową w ilości 0,5 kg/m² na szerokości wykopu pod kanalizację + po 0,5 m z każdej strony wykopu przewiduje się ułożenie geosiatki o wytrzymałości na rozciąganie w dwóch kierunkach $\geq 70\text{kN/m}$ i wydłużeniu przy zerwaniu $< 3\%$.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Handwritten signature

Na odcinku DP 1449S o nawierzchni z ażurowych płyt dla ruchu KR4 zgodnie z Rozporządzeniem nr 430 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej należy wykonać następującą konstrukcję nawierzchni:

- płyta drogowa żelbetowa z betonu C25/30 typu JOMB o wymiarach 100x75x12cm gr. 12 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm.
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm

Zgodnie z warunkami PZD w Żywcu i koniecznością profilowania pobocza DP 1449S po stronie profilowanego pobocza należy oczyścić rowy przydrożne.

Zgodnie z warunkami PZD w Żywcu pobocza należy wyprofilować do spadków przedstawionych na przekrojach konstrukcyjnych oraz utwardzić mieszanką kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/35mm śr. gr. 10 cm i zagęścić na szerokości 0,75 – 1,25m. Należy wykonać również ścięcie roślinności na istniejących poboczach, co znacznie poprawi warunki odwodnienia.

Drogi boczne asfaltowe, zjazdy asfaltowe oraz miejsca postojowe z asfaltu w rejonie drogi powiatowej należy odbudować przyjmując następującą konstrukcję nawierzchni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50 gr. 5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 8 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15 cm.
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 25 cm

Wjazdy z kostki betonowej oraz miejsca postojowe z kostki betonowej w rejonie drogi powiatowej należy odbudować przyjmując następującą konstrukcję nawierzchni:

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15 cm.
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie



[Handwritten signature]
6

0/63mm gr. 25 cm

Wjazdy z kostki granitowej w rejonie drogi powiatowej należy odbudować przyjmując następującą konstrukcję nawierzchni:

- kostka granitowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15 cm.
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 25 cm

5) Część 3.3 – Opis Przedmiotu Zamówienia – Przedmiar Robót – wprowadza się następujące zmiany:

226	E42	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni z tłucznia grubość warstwy 40 cm wraz z podbudową	m2	178,00
-----	-----	-------------	---	----	--------

26	B18	ST 03.01.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa)	m2	3 160,00
132	C94	ST 03.01.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa)	m2	21 290,00
173	D25	ST 03.01.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa)	m2	8 080,00
243	E59	ST 03.01.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa)	m2	9 490,00
333	F79	ST 03.01.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa)	m2	30 380,00
417	G72	ST 03.01.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 40 cm (nawierzchnia asfaltowa)	m2	15 220,00



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Handwritten signature

410	G65	ST 03.01.00	Odbudowa podbudowy z z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 322,00
412	G67	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca gr. 6 cm	m2	2 600,00
413	G68	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna gr. 5cm	m2	2 600,00

311	F57	ST 03.01.00	Odbudowa podbudowy z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 145,00
Nowa pozycja przedmiarowa	F	ST 03.01.00	Odbudowa podbudowy z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	2 224,00
313	F59	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca gr. 8cm	m2	2 633,00
Nowa pozycja przedmiarowa	F	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca gr. 6cm	m2	4 394,00
320	F66	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca gr. 8cm	m2	1 012,00
Nowa pozycja przedmiarowa	F	ST 03.01.00	Odtworzenie nawierzchni dróg z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca gr. 6cm	m2	137,00

Zamieszcza się nowy Przedmiar Robót, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej zmiany SIWZ, który uwzględnia dotychczasowe zmiany w jego treści.

Powyższe zmiany odnoszą się do treści całej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

W związku ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 6. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. 2010, Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **16 stycznia 2012 r.** (poniedziałek) na godzinę 11.00. Termin otwarcia ofert przedłuża się na **16 stycznia 2012 r.**



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



[Handwritten signature]
6

(poniedziałek) na godzinę 11.30.

W związku z przedłużeniem terminu składania i otwarcia ofert Wykonawca winien na kopercie (paczce) zawierającej ofertę napisać: „Nie otwierać przed dniem: **16.01.2012** r., godz. 11.30”

Z poważaniem:

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer (MAO)

Janusz Michalek



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

