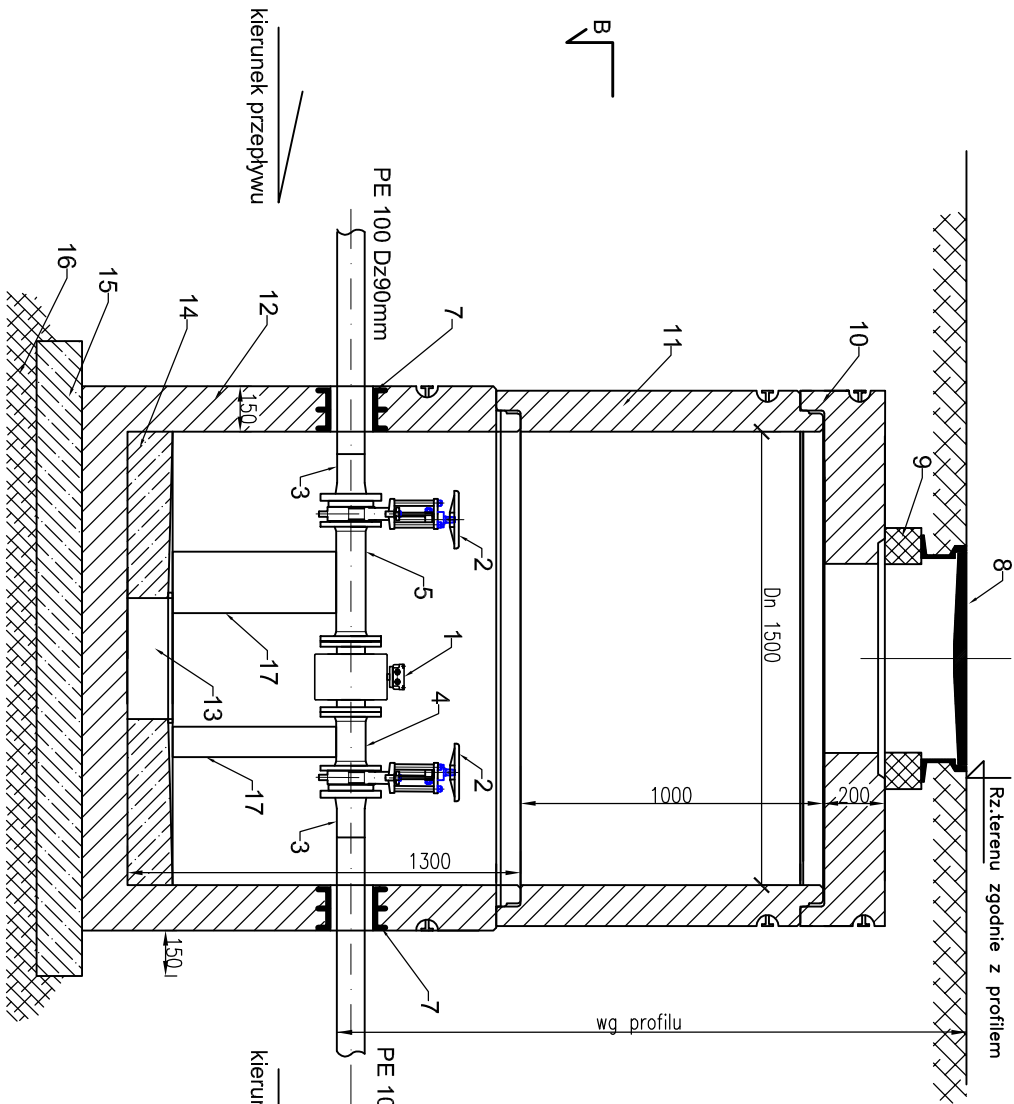


W powierzchni nieutwardzonej
właz obetonowoc bet. C12/15, 1,2x1,2m



A-A

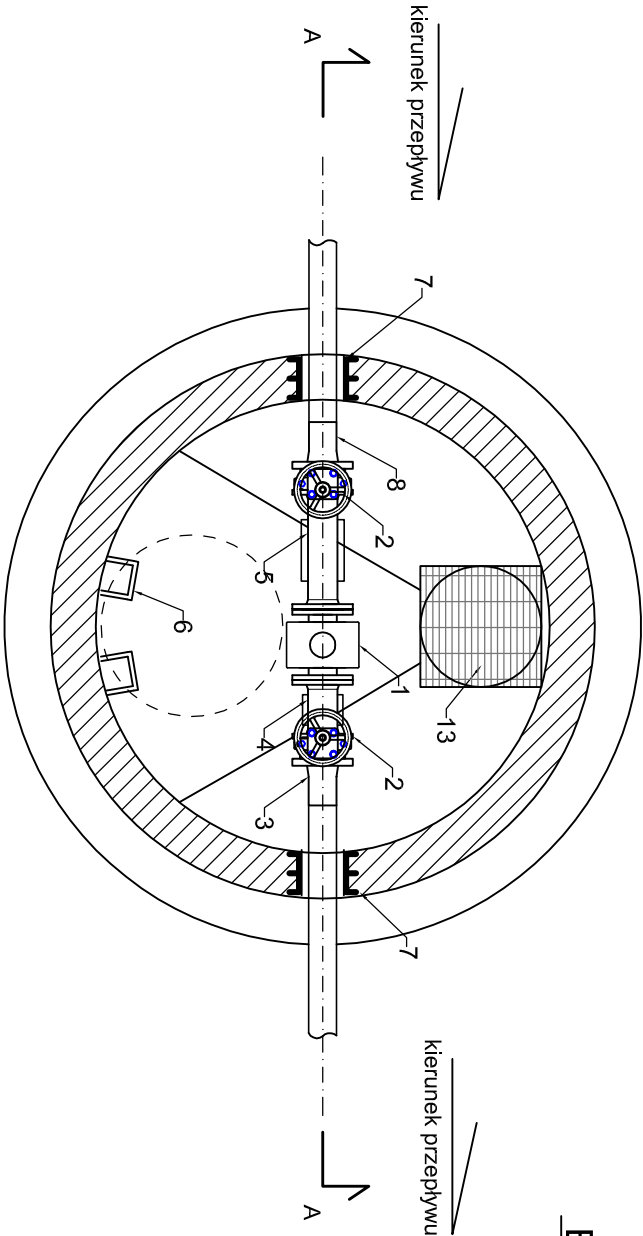
- IZOLACJA**
- POZIOMA:** 2x popa na lepiku asfaltowym lub 2x masa polstyczna z siatką hydroizolacyjną
- PIONOWA:** zagruntowanie 2x powierzchni obizolem "R" 2 warstwy obizolu "R" lub lepiku asfaltowego na gorąco
- elementy poniżej zwierciadła wody gruntowej**
- POZIOMA:** 3x masa plastyczna i 2x siatka hydroizolacyjna lub 3x popa asfaltowa na lepiku
- PIONOWA:** 3x masa plastyczna i 2x siatka hydroizolacyjna lub 3x popa asfaltowa na lepiku i ściönka dociskowa

| Lp | ZESTAWIENIE ELEMENTÓW | Ilość szt. w 1stud. |
|----|---|---------------------|
| 1 | Przeptywomierz DN80mm | 1 |
| 2 | Zasuwa nożowa DN80mm żel. z kółkiem reczynym, żel. | 2 |
| 3 | Tuleja kohnierzowa z kohnierzem stalowym D290mm PE100 SDR17 | 2 |
| 4 | Prostka dwukohnierzowa FFK DN80mm L=200mm | 1 |
| 5 | Prostka dwukohnierzowa FFK DN80mm L=400mm | 1 |
| 6 | Stopnie zrazowe żelwne | kpl |
| 7 | Przejsieć szczelne dla rur PE Ø90mm | 2 |
| 8 | Właz kanakowy żelwiny Ø600mm klasa D400. | 1 |
| 9 | Pierścień dysansowy | 1 |
| 10 | Płyta pokrywowa z otworem na właz | 1 |
| 11 | Krag studzienny posredni DN1500mm (h=1000) | 1 |
| 12 | Monolityczna część denna studni DN1500mm | 1 |
| 13 | Zagębienie R=20cm, h=15cm, z kratką zabezpieczającą | |
| 14 | Wylewka beton. C12/15 gr.15 cm ze spadkiem 2% | |
| 15 | Podbudowa beton C12/15 gr.15 cm | |
| 16 | Podsypka płaskowo-żwirowa gr.15cm | |
| 17 | Konstrukcja wsporczą np. betonową(C20/25) lub stalową: ceownik 50mm z kotwaniami mocującymi | 2 |

| | | | |
|---|-----------------|------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| Nr | | | |
| | Typ modyfikacji | Data | Imię i nazwisko |
| Inwestor / Zamawiający Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec | | | |
| Konsorcjum Firm <div><div>Lider Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Rejtana 17 60-065 Poznań</div><div>Partner Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Rejtana 17 02-516 Warszawa Biuro Kraków ul. Słowicza 3. 31-320 Kraków</div></div> | | | |
| Zadanie / Obiekt Projekt sieci kanalizacyjnej i wodociągowej dla gminy Miłówka | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|------------|
| Stadium | Temat opracowania | | |
| PW | Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szare - Zadanie IV | | |
| Wykonawczy | Tytuł rysunku | | |
| Branża | Wod-Kan (OŚ) | | |
| Studnia pomiarowa dla: PIV-1 i PIV-2 | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Główny Projektant | mgr inż. Wiktor Jurkiewicz | upr. instalacyjne zawodowe | |
| Opracował | mgr inż. Honorata Treła | | |
| Opracował | mgr inż. Katarzyna Trojak | | |
| Opracował | mgr inż. Agnieszka Suiko | | |
| Opracował | mgr inż. Łukasz Pacholik | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Cieślak | upr. instalacyjne zawodowe | |
| Nr projektu | Skala | Data | Nr rys. |
| PL1678 | 1 : 25 | 12.2010r. | 15.1 |
| Stadium | Branża | Nr tomu | Nr rysunku |
| PW | OŚ | 04 | 15.1 |

B-B



UWAGA

Czułnik przepływomierza należy montować na instalacji rurociągowej w sposób zapewniający przepływ cieczy pełnym przekrojem rury czujnika. W związku z tym zaleca się zbudować czujnik na rurze wznoszącej lub dolnej części kolana rurociągu. Przepływomierz elektromagnetyczny mierzy objętościowy strumień przepływającej cieczy łącznie ze znajdującymi się w niej ciałami stałymi.