

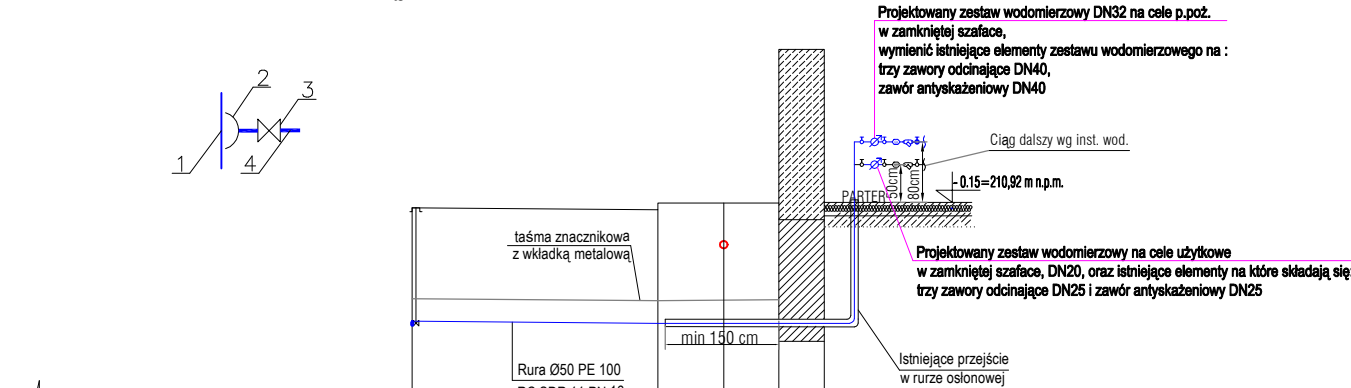
- 1 - istniejący wodociąg DN125 Żeliwny

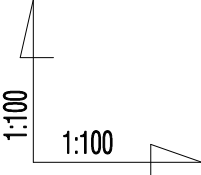
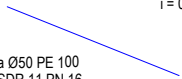

2 - nawierarka rurowa do rur stalowych, żeliwnych i AC, z gwintem wewnętrznym 2", do rur Ø125

3 - zasuwa z uszczelnieniem miękkim DN 1 1/2" z gwintem zewnętrznym 2" i złączem ISO do rur Ø50 PE

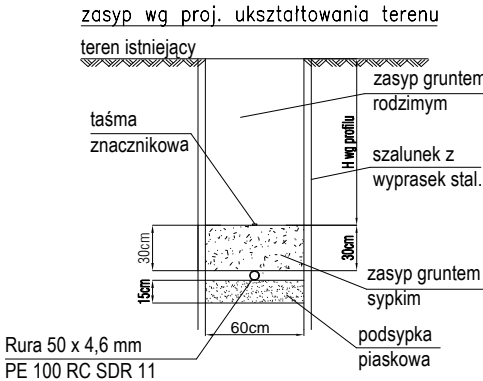
4 - projektowane przyłącze z rury 50x4,6 mm PE100 -RC SDR-11 PN16
- niweleta terenu istniejącego

- niweleta wodociągu




| | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|-----------------|-----------------|--------|
|  | RC SDR 11 PN 16 - WYMIANA RURY Ø40 PE | | | | | |
| | | | krawężnik | istn. eN | | |
| | Pp=205 m.n.p.m. | | | | | |
| | Rzędna terenu | 210,85 | 210,83 | 210,92 | 210,92 | 210,93 |
| | Rzędna góry rurociągu | 209,35 | 209,33 | 209,33 | 209,34 | 209,35 |
| Głębokość przykrycia | 1,50 | 1,50 | 1,59 | 1,58 | 1,58 | |
| Średnica/spadek/materiał |  Rura Ø50 PE 100 RC SDR 11 PN 16 | |  Rura Ø50 PE 100 RC SDR 11 PN 16 | | | |
| Odległość/długość | 0,00 | 3,25 L=3,25m | 4,12 L=0,87m | 4,85 L=0,60m | 5,45 L=0,73m | |
| Oznaczenie | W | | | | | |

Przekrój poprzeczny przez wykop



KLAUZULA:

- Niniejszy projekt wykonawczy został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Na dalszym etapie realizacji inwestycji oraz prac projektowych – np. nadzory autorskie, mogą nastąpić zmiany w przedstawionych rozwiązaniach technicznych.
- W związku z możliwością pojawienia się zmian w projekcie, o których mowa powyżej, przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo potwierdzić u projektanta aktualność dokumentacji w danym zakresie robót.
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych instalacji objętych niniejszym projektem z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
- Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje i przyłącza muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora i Biuro Projektów.
- Dopuszcza się zamianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.
- W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji międzybranżowej (np. zmiana nastaw na zaworach równowagujących, zmiany zdolności tłumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczych, zmian przekroju kabli zasilających, itp.).
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji i przłączy.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą. Sposób wykonania instalacji i przyłączy, odbioru, badań, pomiarów kontrolnych oraz wykonania protokołów określają m.in.:
 - Wymagania techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury
 - Polskie Normy

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
|  | | AD-PROJEKT mgr inż. arch. Andrzej Daciuk 33-101 Tarnów ul. Kasprzyków 26a tel. 784 427 542 | |
| Temat: | | PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PRZYŁĄCZE KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ ORAZ INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 21 OBRĘB 0229 ORAZ NR 155/2 OBRĘB 0229, UL. PIŁSUDSKIEGO 9, 33-100 TARNÓW | |
| Inwestor: | | KONGREGACJA ORATORIUM ŚW. FILIPA NERI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul.Piłsudskiego 9 dz. nr 21 , obr. 0229 | |
| Branża: | | SANITARNA | |
| Stadium: | | PROJEKT WYKONAWCZY | Data: 05. 2019 |
| Obiekt: | | BUDYNEK ORATORIUM | Nr rys. S2 |
| Nazwa rysunku: | | PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO | Skala: 1:100 |
| Projektant: | | <div><div><div>mgr inż. Paweł Stachura nr Upr. MAP/0238/POOS/11 uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</div><div><div><div><div></div><div>HVAC</div></div><div>PromiSAN PROJEKTOWANIE INSTALACJI KANALIZACYJNYCH 32-700 Bochnia, ul. Karoszek 75a, tel. +48 601 709 411, NIP 808184888 email: biuro@promisan.pl, www.promisan.pl</div></div></div></div></div> | |