

Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	98,08	97,20	97,30	97,30
Rzędna terenu istniejącego	98,08	97,20	97,30	97,30
Rzędna osi rurociągu [m]	96,45	95,57	95,50	95,67
Zagłębienie osi rurociągu	1,63	1,63	1,80	1,63
Odległości [m]		9,46	17,00	13,08
Spadek		L=9,46	L=17,00	L=13,08
		9,3 %	0,4 %	0,2 %
Materiał	63×5,8 Safe_Tech_SDR11_zw			
Długość trasy [m]	0,00	9,46	26,46	39,54

0,0



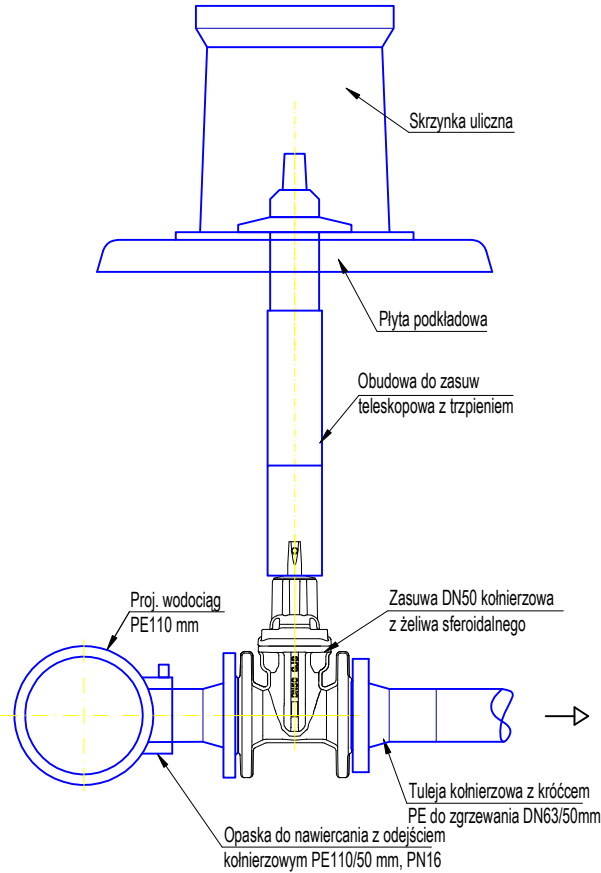
- UWAGI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ GŁĘBOKOŚĆ RZECZYWISTĄ RUROCIĄGU.
 - RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO ZOSTAŁY ZAŁOŻONE NA PODSTAWIE NAJBLIŻSZYCH RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH. OSTATECZNE RZĘDNE NALEŻY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE. RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO ZOSTAŁY PRZYJĘTE ZGODNIE Z PROJEKTEM DROGOWYM. WIERZCH STUDIUM DOSTOSOWAĆ DO TERENU PROJEKTOWANEGO, NIVELACJI TERENU NA BUDOWIE - W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ.
 - WYKOPY W REJONIE FUNDAMENTÓW ORAZ KOLIZJI Z INNYMI SIECIAMI NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.
 - PRZEWODY WODOCIĄGOWE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 1,4m PONIŻEJ STREFY PRZYMARZANIA NA PODSYPCIE PIASKOWEJ 10cm.
 - RUROCIĄG WYKONAĆ ROZPOCZYNAJĄC OD ISTN. PRZEWODU, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH Z PODANYMI W PROJEKCIE, NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - PRZEWODY UKŁADAĆ W SUCHYM WYKOPIE.
 - PRACĘ WYKONAĆ W WYKOPIE SZALOWANYM.
 - PROWADZENIE PRZEWODÓW W BUDYNKU WG. PROJ. INST. WEWNĘTRZNYCH.
 - NAD PRZEWODEM WODOCIĄGOWYM UŁOŻYĆ TAŚMĘ LOKALIZACYJNĄ, KTÓRĄ NA TRWAŁE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z PROJEKTOWANĄ ARMATURĄ.
 - GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ISTN. UZBROJENIA TERENU ZOSTAŁY ZAŁOŻONE. RZECZYWISTE GŁĘBOKOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA ETAPIE WYKONANIA I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ.

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. INFORMACJE ZAWARTÉ NA RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ PRZYGOTOWUJĄCYCH PROJEKTY DLA TEGO OBIEKTU ORAZ STANEM FAKTYCZNYM INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH W BUDYNKU.

INFORMACJE LUB WYMAGANIA PODANE W KTÓREJKOLWIEK CZĘŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ - RYSUNKOWEJ, CZY OPISOWEJ, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY TAK JAKBY ZAWARTE BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI.

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA NA TERENIE PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW I PRZEWODÓW INNYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE ZOSTAŁY DOKŁADNIE W CZASIE INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.

Schemat włączenia do proj. wodociągu w pkt-cie Op1



MERAENG Sp. z o.o. sp.k. 41-106 Siemianowice Śląskie ul. W. Wróblewskiego 31a tel: 607 896 977 e-mail: info@meraeng.com

MERAENG

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: „Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 12x20m wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji, zapleczem socjalno-szatniowym oraz łącznikiem do istniejącej szkoły podstawowej w Szczepanowie 88-306 Dąbrowa, na działce ewidencyjnej 34/4.”
ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 1; dz. nr 34/4 88-306 Szczepanowo

SKALA RYSUNKU
1:100
1:500

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

DATA SPORZĄDZENIA
grudzień 2023

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA: mgr inż. Grzegorz Kubanek
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH: SLK/5869/PWBS/15
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO: mgr inż. Marian Blacha
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH: SLK/6314/PWBS/16

PODPIS PROJEKTANTA
PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO

NUMER RYSUNKU
PWK-03