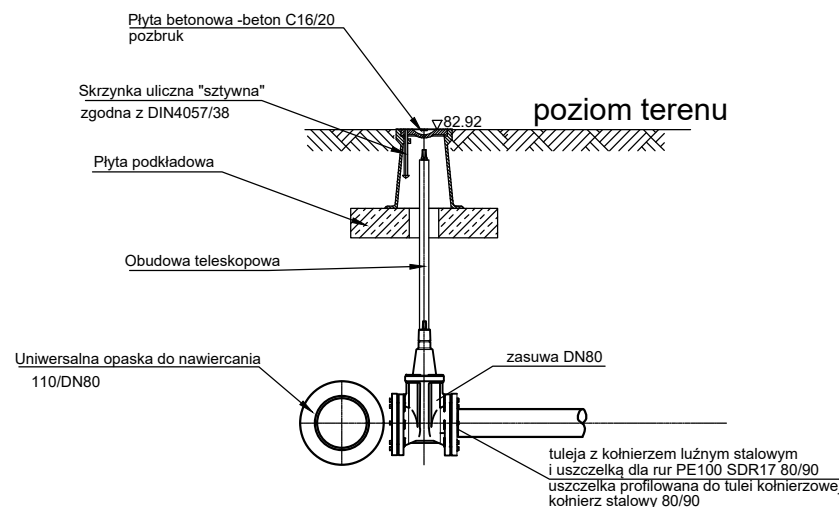


Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	83,24			
Rzędna osi rurociągu [m]	81,64			
Zagłębienie osi rurociągu	1,60			
Odległości [m]		28,6	14,9	5,1
Średnice, materiał	PEØ90		6,00 %	0,50 %
Spadek		2,27 %	PEØ90	PEØ90
Długość trasy [m]	0,0	28,6	43,5	48,6
	W1	W2	W3	Wb

SZCZEGÓŁ "A"



UWAGA:

- Na obszarze objętym opracowaniem może występować inne uzbrojenie, które nie zostało zinwentaryzowane. Po jego wykryciu sposób przekroczenia należy każdorazowo uzgodnić z Projektantem oraz Operatorem właściwym dla danego typu uzbrojenia.
- Przejścia rur przez przegrody betonowe wykonać jako przejścia szczelne (tuleje).
- Położenie znacznie odbiegało od założonego, wywołując kolizje, należy skontaktować się z projektantem.
- Rzędne góry studni dostosować do terenu. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop celu ustalenia faktycznych rzędnych istniejącego uzbrojenia wykopy wykonać ręcznie oraz z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca wytyczny i oznaczy zaprojektowany pas montażowy wraz z ogrodzeniem tymczasowym. W obrębie wyznaczonego pasa montażowego wymaga się wyznaczenia i opalikowania przebiegu istniejącej infrastruktury technicznej.
- Przed przystąpieniem do prac należy określić położenie istniejącej kanalizacji deszczowej.
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop celu ustalenia faktycznych rzędnych istniejącego uzbrojenia wykopy wykonać ręcznie oraz z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary w naturze. W przypadku dużych rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zlokalizować uzbrojenie podziemne i zabezpieczyć je przed ewentualnym zniszczeniem. Roboty prowadzić pod nadzorem ich użytkowników.
- W przypadku stwierdzenia w trakcie robót ziemnych stref rozluźnionych w gruntach antropogenicznych należy je dogłębić bądź wykonać ich częściowej wymiany.
- Prace pod zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej należy prowadzić w wykopach suchych, w przypadku pojawienia się wody gruntowej w wykopie, odwodnienie wykonać za pomocą np. przy użyciu igłofiltrów.
- Uwaga na elektroenergetyczne linie napowietrzne przy używaniu sprzętu mechanicznego z wysięgnikiem.
- Podczas wykonywania robót ziemnych należy przestrzegać Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót ziemnych. Dz. U. 2003.47.401, oraz zgodnie z normami PN-B-06050-1999.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem.
- Po zakończeniu prac remontowych, teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

INWESTOR			
Gmina Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37			
PROJEKT			
BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU WRAZ Z KOTŁOWNIĄ ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ W BUDYNKU REMIZY OSP LUBASZ PRZY UL. PODGÓRNEJ 8 W LUBASZU			
OBIEKT			
Budynek remizy OSP Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Podgórna 8, działki nr 593/3, 594/7 Obręb 0009 Lubasz			
PROJEKTANCI			
PROJEKTOWAŁ: (branża sanitarna)	mgr inż. Wojciech Grzewka	NR UPRAWNIENI	PODPIS
SPRAWDZIŁ: (branża sanitarna)	tech. Jan Modławski	NN-8345/444/81	
TEMAT RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY NR3 ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
BRANŻA	FORMAT	SKALA	NR RYSUNKU
SANITARNA	A3	1:100 1:250	
STADIUM/DATA			
LPIEC 2019			
IS-16			