



- 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.
 - Studnie rewizyjne dla kanałów deszczowych wykonać z kręgów żelbetonowych Ø1000mm z betonu kl C35/45; W8, zakończyć włączami wentylowanymi typu ciężkiego D40T z pokrywą wypełnioną betonem
 - Kanały wykonać z rur kielichowych, z PVC klasy S o jednolitej ścianie i sztywności obwodowej min 8kN/m łączonych na uszczelki gumowe
 - 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
 - W przypadku przykrycia na głębokości mniejszej niż 1,0m rurociąg należy ocieplić łupkami styropianowymi owiniętymi folią i zastosować rury HOBAS.
 - 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.

OZNACZENIA:

== - kan. deszcz.

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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: (branża sanitarna)	mgr inż. Wojciech Grzewka	WKP/0134/POOS/04	
SPRAWDZIŁ: (branża sanitarna)	tech. Jan Modławski	NN-8345/444/81	
TEMAT RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY NR1 ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
BRANŻA	FORMAT	SKALA	NR RYSUNKU
SANITARNA	A3	1:100 1:250	IS-14
STADIUM/DATA			
LPIEC 2019			