



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania przyłączy kanalizacji sanitarnej należy sprawdzić rzędne istniejącego przewodu, do którego będzie wprowadzone projektowane przyłącze k.s.
2. Należy wykonać podsypkę z piasku grubości 15cm pod przewody.
3. Należy wykonać obsypkę z piasku grubości 30cm pod przewody.
4. Wykonane przyłącze podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po jego wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej jego położenie na gruncie.
5. Na etapie wykonawstwa należy dostosować metodę odwadniania wykopu do rzeczywistych warunków hydro–geologicznych.
6. Rzędne włączów i rusztów studni dostosować do istniejących/ projektowanych rzędnych ukształtowania terenu.
7. Napotkane przewody telekomunikacyjne i elektryczne należy podwiesić stosując dwudzielne rury typu arot'a o długości min. 1,5m w każdym z kierunków.
8. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków uzgodnień ze wszystkimi gestorami sieci załączonych do niniejszego opracowania.

A		WYDANIE PODSTAWOWE		W. R.	
INWESTOR: <div>URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM</div> <div>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum</div>					
OBIEKT: <div>BUDOWA HALI NAPRAWCZO- MAGAZYNOWO-WYSTAWIENNICZEJ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-BIUROWYM, GARAŻEM, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ, DOJAZDEM I PLACEM MANEWROWYM</div> <div>na terenie części dz. nr 279/228 obręb 2 m. Sztum, gmin Sztum</div>					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA ŁUKASZ SZUSTER</div> <div>Klamry 28B, 86-200 Chełmno</div>					
FAZA: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>					
BRANŻA: <div>SANITARNA</div>					
NAZWA RYSUNKU: <div>PROFIL PODŁUŻNY INST. KANALIZACJI SANITARNEJ</div>					
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Nowak		KUP0075/PWOS/15		Sanitarna
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Artur Herman		KUP0182/PWBS/15		Sanitarna
DATA	NR RYSUNKU		REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
04.01.2023	IS-04			1:100/100	