



UWAGI

Przed przystąpieniem robót należy wykonać przekopy kontrolne istniejących rzędnych uzbrojenia w przypadku rozbieżności należy zaktualizować projekt. Rzędne gór studzienek, wpustów należy czytać łącznie z projektem drogowym i architekturą w razie różnicy należy skorygować o prawidłowe rzędne

Na całej długości przyłącza zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20cm. Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić;

W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu rodzimego należy uwzględnić doziarnienie, wymianę lub stabilizację;

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapobiegający ich eksploatację.

Zabezpieczenie kabli wykonane zgodnie z: PN/E-05125; PN-75/E-05100;

Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: PN-B-10736, PN-B-06050;

Przy robotach ziemnych szczególnie ostrożnie należy kopać w miejscach gdzie są ułożone kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci gazowe oraz w pobliżu fundamentów budynku;

Projekt przyłącza wod-kan rozpatrywać łącznie z projektem drogowym, architektonicznym, konstrukcyjnym

Rury kanalizacyjne wykonać z wydłużonym kielichem

inwestor:	
MUZEUM HISTORYCZNE W ELKU	
ul. Jana i Hieronima Małeckich 3/2, 19-300 Elk	
inwestycja:	
BUDOWA SIECI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA REMITALIZACJI TERENU I OBIEKTÓW ELEKTRYCZNYCH KOLEI WĄSKOTOROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ SIEDZIBY MUZEUM HISTORYCZNEGO W ELKU	
adres:	
DZ. NR 1311/1,	
UL. SUWALSKA, ELK	
branża:	
SANITARNA	
faza:	sygnatura:
PROJ. B-W	ELK
projektant:	nr upr.:
mgr. inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05
opracowali:	
sprawdzający:	SLK/1174/PWOS/06
mgr. inż. Andrzej Frymus	
treść rysunku:	skala:
1:100/500	
PROFIL PODUŻYNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	data:
06.2016	

inwestor:	
MUZEUM HISTORYCZNE W ELKU	
ul. Jana i Hieronima Małeckich 3/2, 19-300 Elk	
inwestycja:	
BUDOWA SIECI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA REMITALIZACJI TERENU I OBIEKTÓW ELEKTRYCZNYCH KOLEI WĄSKOTOROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ SIEDZIBY MUZEUM HISTORYCZNEGO W ELKU	
adres:	
DZ. NR 1311/1,	
UL. SUWALSKA, ELK	
branża:	
SANITARNA	
faza:	sygnatura:
PROJ. B-W	ELK
projektant:	nr upr.:
mgr. inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05
opracowali:	
sprawdzający:	SLK/1174/PWOS/06
mgr. inż. Andrzej Frymus	
treść rysunku:	skala:
1:100/500	
PROFIL PODUŻYNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	data:
06.2016	