



POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	127.92				
RZĘDNA DNA KANAŁU	126.06	126.09	126.10	126.10	128.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	125.86				125.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86				1.90
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3% 14,55m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCV315—9,2 L=14,55m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.15	11.55	14.55	
HEKTOMETRY	D3			D4	

Genetrix Spółka z o.o. [www.genetrix.pl]

UWAGI

Przed przystąpieniem robót należy wykonać przekopy kontrolne istniejących rzędnych uziębienia 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 przylączca 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 równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

Zabezpieczenie kabli wykonane zgodnie z: PN/IE-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 przylączca 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 PRZYLĄCZEM 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	
Wzrost:	
SANITARNA	
Faza:	sygnatura:
PROJ. B-W	ELK
projektant:	nr upr.:
mgr. inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05
opracowali:	
SPRAWDZAJĄC:	SLK/1174/PWOS/06
mgr. inż. Andrzej Frymus	
treść rysunku:	skala:
1:100/500	indeks:
PROFIL PODKŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	06.2016
A	S4