

Przed przystąpieniem robót należy wykonać przekopy kontrolne istniejących rzędnych uziębienia w przypadku rozbieżności należy zaktualizować projekt.

Rzędne gór węzłów należy czytać łącznie z projektem drogowym i architekturą

Na całej długości zastosować podsypkę 20cm i obrysę 20 cm.


Przed rozpoczęciem montażu rur należy dokładnie odwinąć;

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

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny zabezpieczone przed uszkodzeniem, a wrazie potrzeby podwieszony sposób zapewniający ich eksploatację.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z: PN-IE-05125; PN-IE-05100;	1:100	015; R3.d=270.61
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;		015; R3.d=270.61

[illegible]

Projektant: 	42-200 GZESZCZOWINA UL. KOPERNIKA 13 42-200 GZESZCZOWINA UL. BOJNA 18 42-200 GZESZCZOWINA UL. LUBAŃCZAKA 30 TEL. PAX: (41) 272025, 300048 WOP. 21 100 104 21		41-100 SZEREMIEJANOWE BLANKISZE UL. DŁUGA 20A 2P TEL. FAX: 480500472	
	Inwestor: BURMISTRZ BLACHOWINI Ul. Sienkiewicza 22 42-290 Blachowina			
Temat: Projekt budowlany przebudowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z sięgaczem i wpustami drogowymi				
Adres: 42-290 Blachowina, ul. Kopernika oraz Konopnickiej obręb Blachowina (0006).				
Tytuł rys.: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - SIĘGACZ. WPUSTY				