



Uwagi:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
- Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
- Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
- Rury prowadzić poniżej warstwy przemarzania. W przypadku wypłynięcia należy stosować izolację termiczną z łupków polietylenowych
- Przyłącze układać na podsypce piaskowej 20cm oraz obsypać warstwą piasku grubości 20cm.
- Kanały prowadzić ze spadkiem w kierunku odbiornika ścieków.
- Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej.

Wykonawca:	F.U.PROMIKA Michał Nowotarski, ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród		
Inwestor:	GMINA SZCZEBRZESZYN		
Inwestycja:	Budowa kanalizacji deszczowej w ramach przedwoy ulic: Frampolskiej, Dolnej, Górnej, Sas - Jaworskiej, Słonecznej i Gorajskiej w Szczebreszynie		
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Treść rysunku	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODC. K100-K108		1:200/100
Projektował:	MGR INŻ. K. NOWOTARSKA	K. Nowotarska sp. nr LUB00033PWBS18 do projektów i kier. robót bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zakł. urządz. ciepł., wentyl., gazowych, wodociąg i kanaliz.	Nr rys.
Sprawdził:	MGR INŻ. K. KLUCZEK		S2
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA		