



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 wypłyenia 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 niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.

Wykonawca:	F.U.PROMIKA Michał Nowotarski, ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród		
Inwestor:	GMINA SZCZEBRZESZYN		
Inwestycja:	UL. PLAC TADEUSZA KOŚCIUSZKI, 22-460 SZCZEBRZESZYN		
	Budowa kanalizacji deszczowej w ramach przedwoj ulic: Frampolskiej, Dolnej, Górnej, Sas - Jaworskiej, Słonecznej i Gorajskiej w Szczebieszynie		
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Treść rysunku	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODC. K300-K309 - przykanaliki		1:100
Projektował:	MGR INŻ. K. NOWOTARSKA	K. Nowotarska up. nr LUB/0093/PWBS/16 do projektow. i kier. robot. bud. bez ograniczeń w spec instal. z zakr. urządzeń ciepl., wentyl., gazowych, wodociąg i kanaliz.	14.05.2020
Sprawił:	MGR INŻ. K. KLUCZEK	K. Kluczek up. nr LUB/0062/PWBS/18 do projektow. i kier. robot. bud. bez ograniczeń w spec instal. z zakr. urządzeń ciepl., wentyl., gazowych, wodociąg i kanaliz.	Nr rys.
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA	---	S7