

1:100
1:100

Poziom porównawczy 230,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	241.72	241.73	241.72
Rzędna dna kanału	240.73	240.70	240.72
Zagłębienie dna kanału [m]	0.99	1.03	0.99
Materiał	PVC-U SDR34 SN8 DN200		
Spadek	L=1.54 0.5 %		
Długość trasy [m]	Odległości [m]		L=4.63
	0.00	1.54	6.17

W212.2K212

W212.1 W211.2

K211

W211.1

W209.2

K209

W209.1 W207.2

K207 W207.1

1:100
1:100

Poziom porównawczy 220,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	235.60	235.54	235.59
Rzędna dna kanału	234.61	234.57	234.58
Zagłębienie dna kanału [m]	0.99	0.97	0.99
Materiał	PVC-U SDR34 SN8 DN200		
Spadek	L=1.93 0.9 %		
Długość trasy [m]	Odległości [m]		L=4.27
	0.00	1.93	6.20

W206.2 K206

W206.1 W204.2 K204

W204.1 W202.2 K202

W202.1

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		
Treść rysunku	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODC. K200-K212 - przykanaliki		
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.	Skala: 1:100
Sprawdził:	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. 14.05.2020
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA	---	S5