



W4	W5	W6	Ds3	Z6
<div> <div>1,60</div> <div>0,27%</div> <div>39,90</div> </div> <div> <div>41,60</div> <div>43,20</div> </div>	<div> <div>0,27%</div> <div>38,65</div> </div> <div> <div>81,50</div> <div>82,70</div> </div>	<div> <div>0,27%</div> <div>25,35</div> </div> <div> <div>120,15</div> <div>121,95</div> </div>	<div> <div>0,3%</div> <div>4,85</div> <div>4,6</div> </div> <div> <div>143,55</div> <div>145,50</div> <div>150,35</div> <div>151,70</div> <div>153,95</div> </div>	<div> <div>0,3%</div> <div>4,6</div> </div> <div> <div>154,95</div> </div>
2,4 PE; PN10; SDR17	32x2 PE; PN10; SDR17	25x2,0 PE; SDR17		
0,91	0,77	0,63	0,54	0,61
36,84	36,73	36,63	36,56	36,57
37,75	37,50	37,26	37,10	37,18
			37,12	37,18
Proj. kan. deszczowa 200PVC rz.d. 36,17	Proj. kan. deszczowa 200PVC rz.d. 35,94	Proj. kan. deszczowa 200PVC rz.d. 36,32 Proj. kan. deszczowa 200PVC rz.d. 36,16	Zalamanie trasy 66" Studnia spustowa Ds3 ø1000	Zalamanie trasy 66" Proj. kan. deszczowa 200PVC rz.d. 36,30 Zalamanie trasy 90" Zalamanie trasy 90"
			36,36	

- Przed przystąpieniem do robót wykonać odkrywki istniejących sieci w celu sprawdzenia rzeczywistego przebiegu, zagłębienia i materiału.
W przypadku rozbieżności skorygować przyjęte w projekcie spadki.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia roboty ziemne prowadzić ręcznie.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia nie naniesionego na podkładzie geodezyjnym.

Jednostka projektowa:  Zakład Remontowo - Budowlany "TYM - BUD" - Waldemar Tymoszewski 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20		Nr archiwalny: 1250/2019/PZ
				Data: 2019.11
				Rys. nr: 03
Inwestycja:	Rozbudowa cmentarza komunalnego w Pruszczu Gdańskim na działce 164/4 obręb Juszkowo			Skala: 1 : 500
Lokalizacja:	Teren: działka 164/4 obręb Juszkowo			Branża: S
Nazwa projektu:	Projekt budowlany Rozbudowa cmentarza komunalnego w Pruszczu Gdańskim na działce 164/4 obręb Juszkowo - część sanitarna			
Nazwa rysunku:	PROFIL WODOCIĄGU - ODCINEK W2 - Z6			Stadium: P.B.
	Branża:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	sanitarna	mgr inż. BARBARA BOWNIK	6364/Gd/94 w specjalności inżyniersko-instalacyjnej w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych	
Sprawdził:	sanitarna	inż. JAN WÓJCIK	5616//Gd/93 w specjalności inżyniersko-instalacyjnej w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych	