



poziom por.216,50 m n.p.m.

Węzeł	S18			S19			S20			S21			S22			S23			S24			S25		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	220,36			220,70			222,80			225,90			227,63			227,80			227,80			228,10		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	218,76			219,02 219,24 219,32			220,06 220,24 220,26			223,67 223,57			225,15 224,83 225,16			225,52			225,82			226,12		
Zagłębienie dna [m]	1,60			1,68			1,94			2,10			2,23			2,48			2,28			1,98		
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200			PVC200			PVC200			PVC200			PVC200			PVC200			PVC200			PVC200		
Długość [m]	51,63			52,13			32,05			31,24			56,92			37,44			30,04			29,88		
Odległość [m]	0,00			51,63 62,90 66,69			103,76 112,69 113,37			135,81 166,05 167,05			215,47 223,97 224,97			261,41			291,45			321,33		
Kąt załamania [°]	90,0°																							
Skala X [1:]	<div><div></div><div>1000</div><div>10m</div></div>																							



Skala Y: 1:100

Skala X: 1:1000

GRUPA

pnd

www.grupapnd.pl

PROJEKTOWANIE
INSTALACJI SANITARNYCH

mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski

59-500 ZŁOTORYJA
ul. Podwale 11

tel. 502 388 486
e-mail: sanitarny@grupapnd.pl
NIP: 694 164 38 36

inwestor	Gmina Miejska Złotoryja pl. Orłąt Lwowskich 1 59–500 Złotoryja		
obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w rejonie ul. Wiejskiej i Miodowej		
adres	dz.nr 137/2, 147/25, 147/37, 147/38, 149/13, 164/2, 166/10, 166/30, 166/32, 166/44, 166/51, 166/55, 183/6, 184/1, 292 obręb 0006 Złotoryja 022602_1 Złotoryja–Miasto	data	15.06.2021
rysunek	SIEĆ KANALIZCJI SANITARNEJ PROFIL Sist.–S25		skala 1:100/1000
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/poS/07	rys. <div>S6</div>
projektant	– – – – –	– – – – –	