

224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207

poziom por.206,00 m n.p.m.

Węzeł	T1		T2				T3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	211,39		216,67		224,16		229,00	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	209,59		214,13		222,20		227,04	
Zagłębienie dna [m]	1,80		2,54		1,96		1,96	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE160		PE160		PE160			
Długość [m]	14,55		3,93		69,38		111,06	
Odległość [m]	0,00		14,55		87,86		198,92	
Kąt załamania [°]			88,0°		98,0°			
Skala X [1:]								
Hektometr [hm]	0						+0,99	
Skala Y: 1:100			Skala X: 1:500					

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: 694 154 38 36

inwestor	Gmina Miejska Złotoryja pl. Orłat 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 WODOCIĄGOWA T1-T3			skala 1:100/500
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis	rys. <div>S3</div>
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOS/07		
projektant	- - - - -	- - - - -		

zmiana poziomu por.

kanalizacja deszcz. zapł. 2,46 m

500
5m