



Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

— teren istniejący
— teren projektowany

P.p.=155,00			
Rzędna projektowanego terenu	167,30	167,30	167,30
Rzędna istniejącego terenu	167,30	167,50	167,50
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,94	2,84	2,84
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,94	2,84	2,84
Rzędna dna proj. kanału	164,36	164,66	164,66
Proj. spadek, średnica, odległość	GRP $i=6,0\%$ $\varnothing 600\text{mm}$, SN 8 $L=50,0\text{m}$		
Odległości	0,00	9,40	21,30
			24,60
			33,00
			43,60
			46,20
			50,00
	66,10		
			83,40
			91,90
			97,00
			100,0
	136,5		
			145,3
			149,6
			154,6
			159,5
			174,5
			200,0
			211,0
			219,3
			232,8
			253,5
			267,5
			300,0
			311,0
			350,0
			369,3
			384,1
			387,5
	D1	D2	D3
			D4
			D5
			D6
			D7
			D8
			D9
			D10
			D11
			D12

Drogowskaz M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium:	Nazwa rysunku:	Rysunek nr:
P.B.	profil kanalizacji deszczowej	2
Skala:	Opis:	Data:
1:100/500	Opisowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem SKD miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wojska Polskiego, zabudową mieszkaniową osiedla Polna, ulicą Utrata, terenami wojskowymi i ulicą łączącą ulicę Utrata i ulicę Sportową w Suwałkach - BRANŻA SANITARNA	10.2017
BRANŻA SANITARNA		
Opracował:	Sprawdza/zący:	
mgr inż. Agata Fiedoruk Waliko nr upr. PDL/0049/PWOS/12	inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. B1/234/76	