



Profil kanalizacji deszczowej
Skala 1:100/500

— teren istniejący
— teren projektowany

P.p. = 160,00

Rzędna projektowanego terenu	175,40	175,40	175,44	175,44	175,88	175,72	176,06	176,22	176,57	176,92	176,94	176,48	176,83	176,94	176,96	176,12	176,65	176,75	176,54	176,54	176,37	176,64
Rzędna istniejącego terenu	175,40	175,40	175,44	175,44	175,88	175,72	176,06	176,22	176,57	176,92	176,94	176,48	176,83	176,94	176,96	176,12	176,65	176,75	176,54	176,54	176,37	176,64
Rzędna dna proj. kanału	172,77	172,77	172,82	172,82	173,10	173,10	173,31	173,31	173,52	173,73	173,94	174,19	174,19	174,41	174,41	174,64	174,64	174,64	174,64	174,64	174,82	174,92
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,63	2,63	2,62	2,62	2,78	2,78	2,75	2,91	2,80	3,10	3,19	3,19	3,19	3,19	2,77	2,77	2,34	2,34	1,90	1,90	1,55	1,72
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,63	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Proj. spadek, średnica, odległość	i=8,0 ‰ PVC ø 400mm, lite SN 8 L=41,50		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00		L=140,00	
Odległości	0,00	6,00	41,50	76,50	100,0	111,5	146,5	181,5	191,5	200,0	227,0	267,5	300,0	309,0	315,4	341,5	344,9	354,8	360,0			

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

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: profil kanalizacji deszczowej	Rysunek nr : 2
Skala : 1:100/500	Obiekt: Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach - branża sanitarna ETAP I	Data : 08.2017
BRANZA SANITARNA		
Opracował:		
Inż. inżynier	Projekt	
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12		
Współpracownik: Inż. Mariusz Walko		