



Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	129.55	
Rzędna terenu istniejącego	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	
Rzędna dna kanału	128.55	128.73	129.81	130.21	133.81	138.11	140.00	142.89	145.54	148.89	152.89	156.89	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.00	1.07	1.29	1.29	1.89	1.89	1.89	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	
Spadek	19,2 ‰	3,4 ‰	6,5 ‰	89,4 ‰	147,5 ‰	145,6 ‰							
Odległości [m]		L=61,5	L=53,1	L=46,4	L=40,2	L=29,2	L=33,5						
Materiał		rury CC-GRP 530 x 14mm, SN 16 000						rury PVC 400x11,7, SN8					
Długość trasy [m]	0.0	-61.5m-	61.5	-53.1m-	114.6	-46.4m-	161.1	-40.2m-	201.3	-29.2m-	230.5	-33.5m-	263.9

profil podłużny kanalizacji deszczowej
skala 1:100/500

NOW-ECO BIURO PROJEKTÓW
OLSZTYN Spółka z o.o.

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Nr zlec.	30/2015
Treść	Budowa i przebudowa głównych kolektorów deszczowych.	Nr rys.	17
Obiekt	Budowa kolektora deszczowego odprowadzającego wody	Skala	1:100/500
	deszczowe z części ul. Brzozowej ETAP III.	Data	02.05.2016
Autor	inż. Jerzy Lepczyński	Sprawił	mgr inż. E. Worobiej
	nr upr. 249/87 Ol. i 99/91 Ol.		nr upr. 97/89 Ol. i 147/90 Ol.
	14 ust. 2, 7 i 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b		14 ust. 2, 7 i 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b