



Poziom porównawczy 93,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	114,60	114,60	114,50
Rzędna terenu istniejącego	114,60	114,50	
Rzędna dna kanału	113,20	113,10	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40	1,40	
Odległości [m]	7,12		
Średnice, materiał	200×5,9 PVC-U SDR34_I		
Spadek		1,4 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	7,12	

0,00	1,50	112,50	114,00	114,00
6,49	1,20	112,30	113,50	113,50
200×5,9 PVC-U SDR34_I		3,1 ‰	6,49	

0,00	1,60	111,50	113,10	113,10
4,32	1,60	111,40	113,00	113,00
200×5,9 PVC-U SDR34_I		2,3 ‰	4,32	

0,00	1,40	111,90	113,30	113,30
7,13	1,25	111,75	113,00	113,00
200×5,9 PVC-U SDR34_I		2,1 ‰	7,13	

0,00	1,40	112,30	113,70	113,70
7,80	1,35	112,15	113,50	113,50
200×5,9 PVC-U SDR34_I		1,9 ‰	7,80	

Inwestor:		Gmina Miejska Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11,		
OBIEKT	Rozbudowa sięgacza drogi gminnej ul. Górnej w Kętrzynie			PODPIS
ADRES	dz. Nr 66, 69/3, 70/7, 70/8, 71/4, 72/1, 72/14, 72/22, 72/25, 79, 80/3, 108/11, 162 obr. 1 m. Kętrzyn, ul. Górna			
sanitarna:	PROJEKTANT	NR UPR.		
	mgr inż. Adam Popko	PDL/0147/PWOS/13		
SKALA	Data	PRZEDMIOT		NR RYS.
1:100/500	05.2018	Profil przykanalików wp12 D8 - wp14 D7		6