

Poziom porównawczy 210,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	215.40	215.40
Rzędna terenu istniejącego	215.40	215.40
Rzędna dna kanału	214.60	214.21
Zagłębienie dna kanału [m]	0.80	1.19
Odległości [m]		9.00
Średnice, materiał		43,3 ‰
Spadek 110		
Długość trasy [m]	8.00	17.00

R5T4

Poziom porównawczy 210,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	215.40	215.40
Rzędna terenu istniejącego	215.40	215.40
Rzędna dna kanału	214.60	214.05
Zagłębienie dna kanału [m]	0.80	1.35
Odległości [m]		9.00
Średnice, materiał		61,1 ‰
Spadek 110		
Długość trasy [m]	0.00	9.00

R6T5

Projektowanie Nadzór Wykonawstwo mgr inż. Piotr Kurek Cło 31, 28-500 Kazimierza Wielka; tel: 502 410 950		
"Prawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Powiatu Kazimierskiego wraz z modernizacją infrastruktury edukacyjnej"		Faza
Tytuł rysunku		Data
PROFIL PODŁUŻNY-PROJEKT INSTALACJI DESZCZOWEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ Powiat Kazimierski ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28 - 500 Kazimierza Wielka		Skala
Autor projektu	Podpis	Nr rys. P3
mgr inż. Piotr Kurek upr. nr ew. SWK/0082/POOS/13	Podpis	
Wykonawca	Podpis	
Sprawdził	Podpis	
mgr inż. Adam Lauda upr. nr ew. OPL/0643/POOS/10		