



PP 85,00m n.p.m

1. Rzędna terenu [m]	102.50	102.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50
2. Rzędna dna rury [m]	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50	101.50
3. Zagłębienie [m]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Długość spadki	dł. = 14.00mb i = 1.5%		dł. = 2.00mb i = 1.5%		dł. = 5.50mb i = 2.5%					dł. = 19.81mb i = 1.5%						
5. Średnica i materiał [mm]	Dn 160 PVC		Dn 380 PVC		PROJ. RURA TKOŁCZNA PE φ50*4.8mm					RUR DRENAŻOWA Dn 110 PVC						
6. Odległość [m]	0.00	1.50	1.88	2.68	3.10	3.50	4.45	5.83	6.43	7.24	7.82	8.76	9.65	10.50	11.30	12.00

## PROFIL PODŁUŻNY PRZEZ OCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW I DRENAŻ ROZSACZAJĄCY 1:50

### ZAMIENNY

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZEZ OCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW I DRENAŻ ROZSACZAJĄCY	RYS. NR.	10.
INWESTOR / ADRES	STAROSTA RADZIEJÓWSKI W IMIENIU SKARBU PAŃSTWA 88-200 RADZIEJÓW UL. KOSCIUSZKI NR. 17.		
OBIEKT LOKALIZACJA	BIOLOGICZNO-MECHANICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW OPARTA NA TECHNOLOGII ZŁOŻA OBROTOWEGO BIOLOGICZNEGO DO 35RLM NA DZ. NR. 11/16 W CZŁĘDŹWU GMINA RADZIEJÓW		
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I DRENAŻU	DATA	03.08.2011
AUTOR OPRACOWANIA / PROJEKTANT	INŻ. BUD. PIOTR BYKOWSKI UPR. BUD. WBPP-AN-8386-5/38/180/WL	SKALA	1:50