



Rzędna terenu [m n.p.m.]	9,58	9,47	9,31	8,94	8,23	7,97	7,69	7,75	7,80	8,34	8,84	9,58	9,94
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	8,18	8,08 7,05	6,83	6,69	6,19	6,04	5,13	5,11	5,09	5,01	4,94	4,86	4,80 4,70
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40	1,39 2,42	2,57	2,25	2,04	1,93	2,56	2,64	2,71	3,33	3,90	4,72	5,14 5,24
Material, średnica	PVC de 250 x 7,3	●	PVC klasa S de 400 x 11,7mm										
Spadek [%] / Długość [m]	2,0 5,0	13,0	0,5 28,5	0,5 25,0	2,0 7,5	2,0 31,0	2,9 7,5	0,3 7,0	0,3 29,0	0,25 26,0	0,25 30,0	0,25 22,5	0,25
Odciegłość [m]	0,0	5,0	18,0	46,5	71,5	79,0	110,0	117,5	124,5	153,5	179,5	209,5	232,0

Posadowienie kanału na ławie żwirowo-piaskowej

UWAGA:

1. Rzędne terenu oraz istniejącego uzbrojenia podziemnego uszczegółowić na etapie wykonawstwa inwestycji.

Objekt:	Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Trzęsaczu	Nr r/ys.
Inwestor:	Wójt Gminy Rewal 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19	S-4
Rodzaj dokumentu:	PROJEKT TECHNICZNY - BR, SANITARNA KANALIZACJA, DESZCZOWA Profil podłужy kanalizacji deszczowej - odcinek D5 - D27	Data 05.2021 Skala 1:500/100
	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński Upn.: ZAPiO149/PODS06	
Sprawdzał:	mgr inż. Małgorzata Zielińska Upn.: ZAPiO101/PODS09	