



P.P. -5,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	4,60	4,50	4,00	3,70	4,00	(4,45)	4,00	4,10	4,20	4,20	4,01	4,00	4,25	4,50	4,13	4,01	3,85	4,06	4,20	4,50	3,86	3,85	3,82	3,85	4,20	4,60	3,40	6,15	3,60			
Rzędna dna rowu/rurociągu [m n.p.m.]	3,90	3,76	3,48	3,44	3,40	3,20	3,18	3,17	3,16	3,15	3,14	3,13	3,12	3,11	3,11	3,10	3,09	3,08	3,06	3,05	3,04	3,03	3,02	3,00	2,98	2,92	2,90	2,87	2,85	2,79	2,77	
Zagłębienie dna rowu/rurociągu [m]	0,70	0,74	0,	0,	0,60	1,25	0,82	0,93	1,04	1,05	0,87	0,87	1,13	1,35	1,02	0,91	0,76	0,98	1,14	1,45	0,82	0,82	0,80	0,87	0,63	0,63	0,63	0,63	0,83			
Prace do wykonania	Rura drenarska z filitem kokosowym PVC de 126/113mm. Rura zakończona w studni wylotowej dodatkłnikiem i kłapą zwrótną do rur PVC de 110mm. Zasypanie istniejącego rowu materiałem przepuszczającym wodę										Wyremontowany rów na odcinku od proj. studni wylotowej do istniejącego rurociągu pod ul. Pałacową poddać konserwacji (koszenie skarp, odmulenie) i utrzymywać																istn. rurociąg PVC DN 500 SN8			istn. rur. PP istn. rur. GPP DN 500 DA 924 s=50 mm		
Spadek [%] / Długość [m]	30,0		1,4		40,0		L=80,0																i=0,6 ‰		L=32 m		i=2 ‰		i=3 ‰		i=5 ‰	
ODLEGŁOŚCI (KM LOKALNY)	0+000	0+010	0+030	0+050	0+070	0+090	0+110	0+130	0+150	0+175	0+195	0+215	0+225	0+235	0+255	0+263	0+275	0+295	0+315	0+335	0+355	0+375	0+400	0+431,84	0+442,85	0+450,28	0+456,86					
KILOMETRAŻ GLOBALNY ROWU																																

Odcinek rowu przedstawił, poprzez skarpę, i istniejące uził i studni bet. D1

ISTNIEJĄCY RÓW DO KONSERWACJI

istn. studnia bet Ø 1200 h=1.25m z kratą

istn. studnia bet Ø 1200 h=1.25m

Torowisko wąskotorowe

Droga Trzęsacz- Drezewo

Szerokość dna 60 cm, nachylenie skarp 1:1,25

rz. dna 2,49 m n.p.m.

rz. dna 2,90 m n.p.m.

Rura X-Sistem PP SN8 DN800

Objekt:	Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Trzęsaczu			Nr rys.
Investor:	Wójt Gminy Rewal			S-8
Rodzaj dokument:	PROJEKT TECHNICZNY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA Profil podłużny rowu na dz. nr 48			Data 05.2021 Skala 1:1000/100
Projektował:	Imię i nazwisko / nr uprawnień			Podpis:
Sprawił:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński			
Upr.: ZAP/0149/POOS/05				
mgr inż. Małgorzata Zielińska				
Upr.: ZAP/0101/POOS/09				