


Rzeczna terenu	90.93	90.93	90.93	90.90	90.75
Rzeczna dna kanału	89.41	89.49	89.60	89.66	89.68
Zagłębienie	1.46	1.44	1.33	1.24	1.07
Spadek	0.31	0.31	0.31	21/180	40/180
Rozmiar przewodu	X-stream φ600	PVC Ø315 (117g ścianka)			
Odległości	0.0	7.0	0.0	11.0	19.0
	D1	D1	D1		D2



Biurow Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
ul. Portowa 4/4, 67-100 Nowa Sól
Tel. biuro 784-381-491 Kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży sanitarnej	inż. Sergiusz Fahnert	1/89/ZG	Inst.-inż.	07.2018	
Sprawdzający/branży sanitarnej	mgr inż. Bogdan Dembowski	5/89/ZG	Inst.-inż.	07.2018	

Nazwa opracowania:
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 303 W M. LUBINICKO OD OK. KM 1+770 DO OK. KM 1+830 I OD OK. KM 2+630 DO OK. KM 2+635 W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA

Nazwa rysunku Branża Skala Nr rysunku

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I PODEJŚĆ KANALIZACYJNYCH

SANITARNA

1:500

S2