

DN400 - Rura stalowa z wewnętrzną powłoką cementową

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku ul. Węgróda 59, 42-582 Rogoźnik	Projekt nr: 20 / 2016	Data: 07.2016
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	Odwodnienie ul. 21 Stycznia w Przeczycach -włączenie kanalizacji do Przemszy przez posesję 4e PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Sprawdził:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07			
Skala: 1 : 100/500	Stadium: PBW	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " S.C. ull. Gliwicka 20 41 - 902 Bytom tel/fax: 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52				Rysunek nr: 2

The drawing shows a sewerage profile with the following details:

- Elevations:** Ground level (POZIOM PORÓWNAWCZY) at 265.00 m n.p.m. Manhole elevations range from 273.40 to 277.96 m.
- Manholes:** D1, D2, D3, D4, D5, and W1 (outlet to the river).
- Pipe Types:** DN400 steel pipe with cement lining, and PVC-U with a 12 SDR 34 DN/OD500mm wall.
- Gradients:** Ranges from 0.5% to 1.40%.
- Distances:** Ranges from 0.00 to 119.50 m.
- Notes:** Includes details for existing and proposed cables, and a note about the 15cm sand bedding.

POZIOM PORÓWNAWCZY 265,00 m n.p.m.	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.	RZĘDNA DNA KANAŁU m n. p. m.	SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	RODZAJ RUR	DŁUGOŚĆ [m] OZNACZENIA
278,50	277,20	1,30	3,0 / 13,5	DN400	0,00	
277,96	276,80	1,16	1,16		13,50	
277,96	275,68	2,28	1,0 / 8,0		0,00	
277,40	275,60	1,82	0,5 / 21,0		8,00	
276,90	275,47	1,44	0,5 / 87,5	PVC-U z litą ścianką SN 12 SDR 34 DN/OD500mm	29,00	
276,40	275,03	1,30	0,6 / 3,0		116,50	
276,60	275,02	1,40			119,50	