


Wzrost	S1	S2	S3	S4	Sr	S5	S6	T
Rzędna terenu [m n.p.m.]	300,10	299,20	298,75	298,80	299,70	299,70	299,70	299,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	297,73	297,65	297,03	296,95	296,86	296,84	295,11	295,10
Zagłębienie dna [m]	2,37	1,55	1,72	1,85	2,84	2,86	4,59	4,60
Materiał Średnica Spadek [%]	PVC400 SN12	PVC400 SN12	PVC400 SN12	PVC400 SN12	PVC400 SN12	PVC400 SN12	PVC400 SN12	PVC400 SN12
Długość [m]	26,61	51,96	25,22	31,18	8,41	3,67	6,17	153,22
Odstępek [m]	0,00	2,50	92,51	94,01	103,79	134,97	143,38	147,05
Kąt załamania [°]				90,0°	42,0°	47,0°	90,0°	





Biuro projektowe

o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6  
39-200 Dębica  
tel./fax (014) 6702211  
e-mail: projektdebica@interia.pl

Investor

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Krosno Sp. z o.o.  
ul. Frydry 12  
38-400 Krosno

**Budowa kolektora odprowadzającego ścieki z miejscowości Wietrno przez Nizną Łąkę, Bóbkę, Wrocankę do miejscowości Głowienka dla potrzeb aglomeracji Równe - projekt zamienny**

Stadium	Projekt wykonawczy	Branka	technologiczna
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Bóbrka dz. 1088/1, 1254, Nizna Łąka dz. 2111hne, Wietrno dz. 5731hne, Wrocanka dz. 14/31hne, Głowienka dz. 742/11hne	Pow. krośnieński	Woj. podkarpackie
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 - spec. instalacyjna	02.2024r.
Sprawdził	Wanda Adamska	BPP-328/80 - spec. instalacyjna	02.2024r.
Nazwa rysunku	Profil kanalizacji sanitarnej		Skala -
			Nr rys. T-2