

21 km 0+375.00

W=3.75m2
N=1.00m2

p.p 617,0 m.n.p.m

PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.76	618.26	618.27	618.22	618.07	617.84	618.00	618.00
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.76	617.80	617.80	617.81	617.89	618.01	618.00	618.00
ODLEGŁOŚCI	-6.15	-4.50	-4.00	-3.00	0.00	4.50	618.00	7.25

22 km 0+386.95

W=3.00m2
N=0.75m2

p.p 617,0 m.n.p.m

PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.73	618.11	618.12	618.07	617.95	617.78	617.94	617.96
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.73	617.76	617.77	617.78	617.82	617.90	617.95	617.96
ODLEGŁOŚCI	-5.60	-3.95	-3.45	-2.45	0.00	3.35	5.35	6.15

23 km 0+405.00

W=3.15m2
N=0.10m2

p.p 617,0 m.n.p.m

PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.71	617.81	617.81	617.86	617.81	617.97	617.86
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.71	617.75	617.76	617.79	617.83	617.87	617.86
ODLEGŁOŚCI	-5.30	-3.10	-2.50	0.00	2.50	4.50	5.10

24 km 0+425.00m

W=3.10m2
N=0.08m2

p.p 617,0 m.n.p.m

PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.66	617.75	617.75	617.80	617.75	617.91	617.78
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.66	617.69	617.70	617.75	617.78	617.78	617.78
ODLEGŁOŚCI	-4.70	-3.10	-2.50	0.00	2.50	4.50	5.10

25 km 0+450.00

W=3.00m2
N=0.05m2

p.p 616,0 m.n.p.m

PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.59	617.67	617.67	617.72	617.67	617.83	617.65
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.59	617.60	617.61	617.64	617.66	617.65	617.65
ODLEGŁOŚCI	-4.10	-3.10	-2.50	0.00	2.50	4.50	5.00

26 km 0+475.00

W=1.80m2
N=0.40m2

p.p 616,0 m.n.p.m


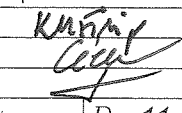
PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.35	617.60	617.60	617.65	617.60	617.76	617.38
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.35	617.37	617.38	617.41	617.44	617.38	617.38
ODLEGŁOŚCI	-4.40	-3.10	-2.50	0.00	2.50	4.50	5.20

27 km 0+490.00

W=1.05m2
N=0.85m2

p.p 616,0 m.n.p.m

PROJEKTOWANE RZĘDNE KONSTRUKCJI	617.23	617.55	617.55	617.60	617.55	617.71	617.20
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	617.23	617.23	617.23	617.23	617.23	617.20	617.20
ODLEGŁOŚCI	-4.40	-3.10	-2.50	0.00	2.50	4.50	5.50

Inwestor:	 Urząd Gminy Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE mgr inż. URBAN TADEUSZ ul. Krótka 6, 34-471 Łudźmierz, tel. (018) 26-55-610 fax. (018) 26-40-237	
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa drogi do oczyszczalni ścieków w Lasku – Trutem		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Lasek	Powiat: nowotarski	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala: 1:100
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Katarzyna URBAN-FILIP	MAP/0315/POOD/08 do proj. bez op. w specjalności drogowej	
Sprawdził:	mgr inż. Monika CIENIAWSKA	265/2000 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE B.O.	
Opracował:	mgr inż. Wojciech FILIP		Nr rys. D-11.4
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Kraków, czerwiec 2010r.

Biurowisko
31-221 Kraków ul. Białopanska 24A2
tel. 0724153943, mail: promost.expert@gmail.com

Promost Expert