



POZIOM PORÓWNAWCZY	150.00 m n.p.m.	155.00m n.p.m.	155.00m n.p.m.	155.00m n.p.m.	160.00m n.p.m.	155.00m n.p.m.	160.00m n.p.m.	160.00m n.p.m.	160.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	161.00	166.50	167.20	168.13	170.30	168.00	170.30	172.30	172.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	159.05	164.45	165.10	166.35	168.25	166.38	168.25	170.55	170.55
PRZYKRYCIE PRZEWODU	159.14	165.00	165.34	166.48	168.25	166.38	168.25	170.69	170.88
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.86	1.82	1.72	1.70	1.62	1.60	1.62	1.62	1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	29%	130%	34%	26%	65%	48%	68%	15%	46%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PE PN10 SDR17	Ø40 PE PN10 SDR17	Ø40 PE PN10 SDR17	Ø40 PE PN10 SDR17	Ø40 PE PN10 SDR17 L=38.50m	Ø40 PE PN10 SDR17	Ø40 PE PN10 SDR17 L=40.70m	Ø40 PE PN10 SDR17 L=32.40m	Ø40 PE PN10 SDR17 L=32.40m
ODLEGŁOŚCI	3.10	4.20	7.13	5.00	1.20	8.40	1.10	2.98	2.98
	8.00	10.20	11.20	7.80	16.90	2.20	6.90	7.20	7.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* EUROPOPOL - Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
 11-041 Olczyk ul. Maderzanki 4
 tel./fax 0-88 524-21-94 e-mail: europol@wp.pl
 Nazwa obiektu: Projekt budowlany sieci wodociągowej
 Adres: Gmina Kolno, obręb Sambki, Belsa
 Przedmiot: Profil podłożne przyłącza wodociągowych
 Opracowanie: Spracząjący mgr inż. E. Kocik upr. 1739110/L
 Projektant: mgr inż. G. Tochan 232940/L
 Data: 11.2012 Skala: 1:100/500 Nrysunki: S-7