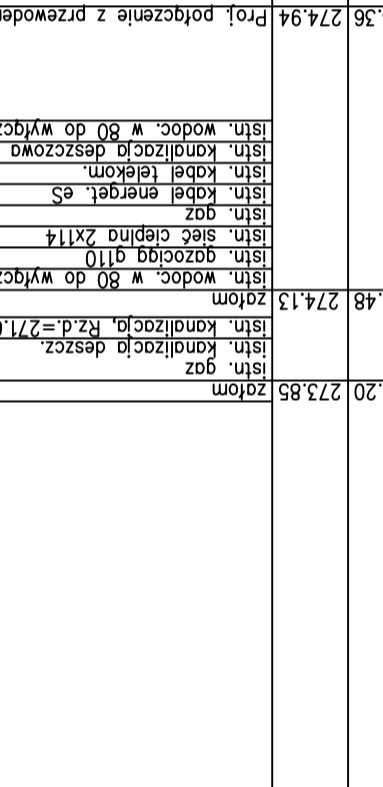
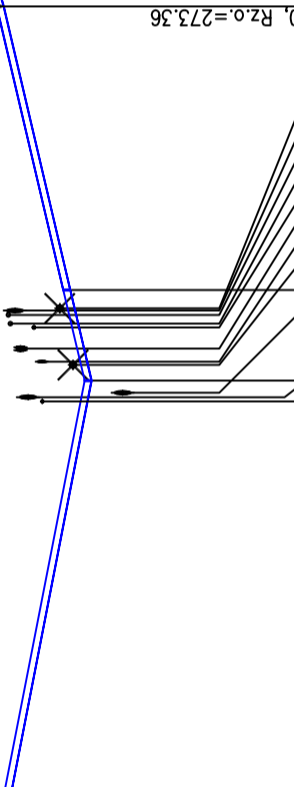


POZIOM PORÓWNAWCZY	265.00	m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	275.50	277.05	275.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	275.28	275.23	275.04
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	275.28	275.23	275.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.01%	28.50m	3.9%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100	"RC"	Dz90 L=146.25m
ODLEGŁOŚCI	0.00	28.50	28.50
HEKTOMETRY	W10	"19"	W10.1
	4.24	5.37	9.12
	76.50	6.00	82.50
	18.75	18.75	101.25
	4.25	5.00	4.25
	120.25	170.00	120.25
	124.50	124.50	124.50
	141.19	141.19	141.19
	16.75	16.75	16.75
	146.25	146.25	146.25
	3.75	3.75	3.75
	45.00m	45.00m	45.00m
	1%	1%	1%
	277.62	277.62	277.62
	277.54	277.54	277.54
	276.65	276.65	276.65
	274.71	274.71	274.71
	274.46	274.46	274.46
	274.27	274.27	274.27
	274.02	274.02	274.02
	273.36	273.36	273.36
	273.36	273.36	273.36
	272.20	272.20	273.85
	272.48	274.13	274.13
	274.48	274.48	274.48
	274.94	274.94	274.94
	275.97	275.97	275.97
	276.01	276.01	276.01
	277.62	277.62	277.62



Uwaga:
1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie!

tel./fax.: 601-86-57-32
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy
Data: 2018-02-02
Skala: 1:100/1:500
Nr rys.:
Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń
upr. nr MAP/0215/PWOS/12
Podpis:

Pracownia Projektowa „STANBUD”
Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka
Temat: Przebudowa-budowa wodociągu stalowego Ø150mm wraz z podłączeniami w Cieszynie przy ul. Frysztackiej i Jana Hezczy
Tytuł rys.: Profil podłużny sieci wodociągowej Dz 90 PE w ulicy Jana Hezczy i ks. Antoniego Janusza w Cieszynie
Inwestor: WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Myśliwska 10
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12
Podpis:

3.6

Generacja rysunku: 7.3.3.5 (www.gis-proj.com.pl)
Nazwa pliku: profil_wodociag_projekt_1