



POZIOM PORÓWNIANICZY		295,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		305.00	studnia Ø425
RZĘDNA DNA KANAŁU		303.22	Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=303.22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		303.49	kan. deszcz. Ø400
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.98	304.16	studnia Ø315
SPADKI, DŁUGOŚCI	15% / 6.30	2.04	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.80	
HEKTOMETRY	Z2	6.30	Z2b

POZIOM PORÓWNIANICZY		325,00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		336.50	studnia Ø1000
RZĘDNA DNA KANAŁU		334.67	Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=334.67
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		334.72	Proj. rur. tłoczny Ø140 Rz.d.=334,54
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.83	334.78	Istn. rów szer.=1.8m
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% / 24.30m	1.88	studnia Ø425
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200 L=24.30m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.40	
HEKTOMETRY	Z16	11.10	Z16.1
		13.20	Z16.2

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMI" Sp. z o.o. 43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36			
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń			
Obiekt: Cieszyń- rejon Miniszewo			
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową			
Temat rys.: Profil podłużny kanału bocznego ciągu "Z"			
Projektował:	mgr inż. M. Sztetek	Skala:	1:100/500
nr upr.:	55/91	nr proj.:	23/04
Opracował:	mgr inż. A. Gogółka	DATA:	wrzesień 04'
	mgr inż. B. Londzin		
Weryfikował:	inż. E. Kobińska	nr rys.:	23
nr upr.:	169/81		