



POZIOM PORÓWNAWCZY		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DNA KANAKU		ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
325,00	m n.p.m.	339,45	337,95	1,50	1,70	1,22	1,42	1,5%	8,60	0,00	5,60	Dz160	7,60	2,40	Z16,4	Z16,40	0
studnia istniejąca Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=337,95 Istn. kabel energ. Istn. kan. deszcz. budynek dz. 73/5 obr. 77																	
325,00	m n.p.m.	339,37	338,00	1,37	1,57	1,18	1,38	1,5%	7,90	0,00	7,90	Dz160	7,90	3,20	Z16,4	Z16,4c	0
studnia istniejąca Proj. włączenie do kanału Dz160, Rz.d.=337,95 Istn. wod. budynek dz. 73/12 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	340,55	339,05	1,50	1,70	1,13	1,33	1,5%	7,80	0,00	7,80	Dz160	7,80	3,20	Z16,5	Z16,5b	0
studnia istniejąca Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=339,05 wod. budynek dz. 73/11 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	340,39	339,08	1,32	1,52	0,91	1,11	1,5%	8,70	0,00	5,70	Dz160	5,70	1,80	Z16,5	Z16,5a	0
studnia istniejąca Proj. włączenie do kanału Dz160, Rz.d.=339,05 Istn. kabel energ. Istn. kan. deszcz. wypłycić osadnik lub nowa studnia budynek dz. 73/4 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	342,05	340,55	1,50	1,70	1,32	1,52	1,5%	8,70	0,00	8,70	Dz160	8,70	3,00	Z16,6	Z16,6	0
studnia istniejąca Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=340,55 wod. budynek dz. 73/10 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	342,01	340,58	1,43	1,63	1,31	1,51	1,5%	8,70	0,00	5,70	Dz160	5,70	2,10	Z16,6	Z16,6a	0
studnia istniejąca Proj. włączenie do kanału Dz160, Rz.d.=340,55 Istn. kabel energ. budynek dz. 73/3 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	342,20	340,70	1,50	1,70	1,27	1,47	1,5%	8,90	0,00	8,90	Dz160	8,90	3,00	Z16,7	Z16,7b	0
studnia istniejąca Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=340,70 wod. budynek dz. 73/9 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	342,17	340,73	1,44	1,64	1,31	1,51	1,5%	8,70	0,00	5,70	Dz160	5,70	1,80	Z16,7	Z16,7a	0
studnia istniejąca Proj. włączenie do kanału Dz160, Rz.d.=340,70 Istn. kabel energ. budynek dz. 73/2 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	343,60	342,10	1,50	1,70	1,61	1,81	1,5%	8,80	0,00	5,80	Dz160	5,80	2,00	Z16,8	Z16,8a	0
studnia istniejąca Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=342,10 kabel energ. budynek dz. 73/1 obr. 77																	
330,00	m n.p.m.	343,53	342,14	1,39	1,59	1,17	1,37	1,5%	8,40	0,00	8,40	Dz160	8,40	2,90	Z16,8	Z16,8b	0
studnia istniejąca Proj. włączenie do kanału Dz160, Rz.d.=342,10 Istn. wod. budynek dz. 73/8 obr. 77																	

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EM" Sp. z o.o.	
43-450 USTRON' ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36	
Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń
Objekt:	Cieszyń- rejon Mistrzów
Temat proj.:	Projekt kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową
Temat rys.:	Profil podłużny przyłączy do budynku ciągu "Z"
Projektował:	mgr inż. M. Sztęfek
nr upr.:	55/91
Opracował:	mgr inż. A. Gogółka
nr upr.:	mgr inż. B. Londzin
Weryfikował:	inż. E. Kobierska
nr upr.:	169/81
	Skala 1:100/500
	nr proj.: 23/04
	DATA: wrzesień 04'
	nr rys.:27