



POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00 m n.p.m.	01.0m, Rz.d.=294.69	Proj. włączenie kanału Dz200/200, Rz.d.=296.29
RZĘDNA TERENU ISTN.	298.34	296.29	
RZĘDNA DNA KANAŁU	294.69	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.65	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	3.85	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.25	1.89	8.5% / 10.85m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.36	8.24
HEKTOMETRY	0	10.85	

POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.	01.0m, Rz.d.=294.69	Proj. włączenie kanału Dz200/200, Rz.d.=296.29
RZĘDNA TERENU ISTN.	301.00	296.29	
RZĘDNA DNA KANAŁU	299.52	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.48	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.68	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.05	1.69	9.5% / 12.45m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.45	
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.	01.0m, Rz.d.=294.69	Proj. włączenie kanału Dz200/200, Rz.d.=296.29
RZĘDNA TERENU ISTN.	305.00	296.29	
RZĘDNA DNA KANAŁU	303.43	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.57	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.77	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.51	1.69	5.8% / 23.45m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160 L=23.45m
ODLEGŁOŚCI	0.00	21.45	2.00
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00m n.p.m.	01.0m, Rz.d.=295.60	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=297.09
RZĘDNA TERENU ISTN.	298.10	296.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	295.60	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.50	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.70	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.70	1.61	1.4% / 3.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00m n.p.m.	01.0m, Rz.d.=295.60	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=297.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	298.20	296.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	295.60	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.60	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.80	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.90	1.45	10% / 9.95m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.15	0.70
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00m n.p.m.	istn., Rz.d.=294.29	
RZĘDNA TERENU ISTN.	295.79	296.29	
RZĘDNA DNA KANAŁU	294.29	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.95	1.61	0.8% / 19.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160 L=51.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00	19.80	25.60
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	280.00m n.p.m.	istn., Rz.d.=292.50	
RZĘDNA TERENU ISTN.	294.00	296.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	292.50	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	3.00	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.70	1.60	2.5% / 17.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.70	
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00 m n.p.m.	istn., Rz.d.=292.50	
RZĘDNA TERENU ISTN.	294.00	296.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	292.50	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.63	1.60	3.5% / 11.55m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160 L=11.55m
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.65	3.90
HEKTOMETRY	0		

POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00 m n.p.m.	01.0m	
RZĘDNA TERENU ISTN.	297.00	296.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	293.90	296.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.10	296.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	3.30	297.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.70	1.57	1.5% / 8.95m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.05	0.90
HEKTOMETRY	0		

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMW" Sp. z o.o. 43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26, tel. 033 - 854 33 36	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń
Obiekt: Cieszyń - rejon Wągorze	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	
Temat rys.: Profil podłużny od przyłącza do kanału bocznego ciągu "D"	
Projektował/mgr inż. M. Sztetek	Skala: 1:100/500
nr upr. 55/91	nr proj.: 30/03
specj. instal. - inżynier w zakresie sieci sanit.	
Opracował: mgr inż. A. Gogołko	DATA: listopad 04
mgr inż. B. Londzin	
mgr inż. E. Kobińska	
Sprawdzający: inż. E. Kobińska	nr rys.: 9
nr upr. 169/81	
specj. instal. - inżynier w zakresie sieci i inst. sanit.	