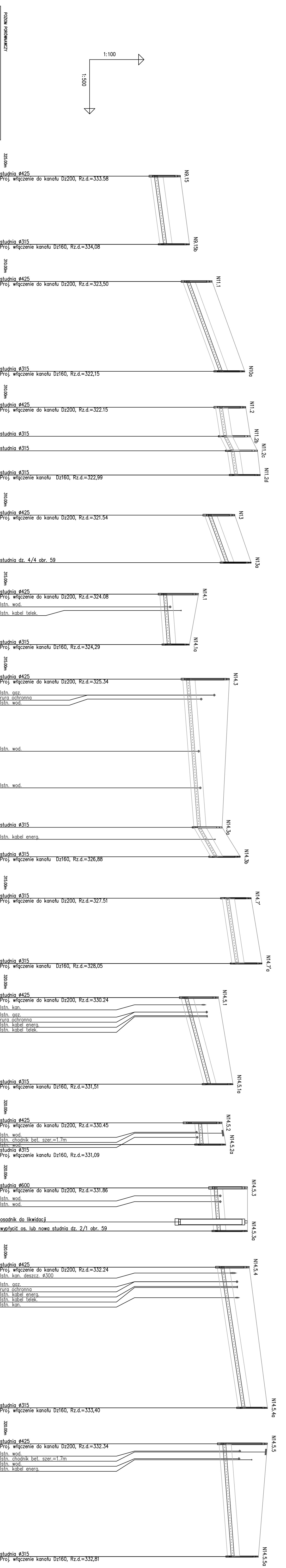


RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DNA KANALU		ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
323.00	323.50	333.58	335.50	1.42	1.42	1.62	1.62	2.7%	18.80m	Dz160	18.80	0.00	18.80	N9.15	N9.15b
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=333,58															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=334,08															
323.50	323.55	321.99	323.55	1.51	1.40	1.51	1.60	10.7%	15.00m	Dz160	15.00	0.00	15.00	N11.1	N10a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=323,50															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=322,15															
323.60	323.85	322.15	323.85	1.45	1.46	1.45	1.66	3.1%	8.00m	Dz160 L=18.70m	8.00	0.00	8.00	N11.2	N11.2b
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=322,15															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=322,99															
323.90	323.90	321.54	323.90	1.46	1.40	1.46	1.60	7.3%	13.10m	Dz160	13.10	0.00	13.10	N13	N13a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=321,54															
studnia dz. 4/4 obr. 59															
324.00	324.29	324.08	324.29	1.92	1.21	1.92	1.41	1.5%	13.90m	Dz160	13.90	0.00	13.90	N14.1	N14.1a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=324,08															
Istn. wod.															
Istn. kabel telek.															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=324,29															
324.30	324.42	325.34	327.70	2.36	1.35	2.36	1.62	1.5%	40.90m	Dz160 L=49.00m	40.90	0.00	40.90	N14.3	N14.3b
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=325,34															
Istn. gaz.															
Istn. rura ochronna															
Istn. wod.															
Istn. wod.															
Istn. kabel energ.															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=326,88															
327.51	328.90	327.51	328.90	1.39	1.45	1.39	1.65	3%	18.00m	Dz160	18.00	0.00	18.00	N14.7	N14.7a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=327,51															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=328,05															
330.24	331.51	330.24	331.51	1.86	1.39	1.86	1.59	5.3%	23.90m	Dz160	23.90	0.00	23.90	N14.5.1	N14.5.1a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=330,24															
Istn. kan.															
Istn. gaz.															
Istn. rura ochronna															
Istn. kabel energ.															
Istn. kabel telek.															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=331,51															
330.45	331.09	330.45	331.09	1.50	1.41	1.50	1.61	1.5%	6.00m	Dz160	6.00	0.00	6.00	N14.5.2	N14.5.2a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=330,45															
Istn. wod.															
Istn. chodnik bet. szer.=1.7m															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=331,09															
331.86	333.70	331.86	333.70	1.84	1.70	1.84	1.86	1.5%	11.90m	Dz160 L=11.90m	11.90	0.00	11.90	N14.5.3	N14.5.3a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=331,86															
Istn. wod.															
Istn. wod.															
osadnik do likwidacji															
wyplycic os. lub nowa studnia dz. 2/1 obr. 59															
332.24	333.80	332.24	333.80	1.56	1.40	1.56	1.60	3%	38.80m	Dz160	38.80	0.00	38.80	N14.5.4	N14.5.4a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=332,24															
Istn. kan. deszcz. ø300															
Istn. gaz.															
Istn. rura ochronna															
Istn. kabel energ.															
Istn. kabel telek.															
Istn. kan.															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=333,40															
332.34	334.30	332.34	334.30	2.46	1.49	2.46	1.69	1.5%	31.10m	Dz160	31.10	0.00	31.10	N14.5.5	N14.5.5a
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=332,34															
Istn. wod.															
Istn. chodnik bet. szer.=1.7m															
Istn. wod.															
Istn. kabel energ.															
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=332,81															



PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIR" Sp. z o.o.	
43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36	
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	
Obiekt: Cieszyń- rejon Miniszwo	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej i technicznej i grawitacyjnej	
Temat rys.: Profil podziemny i droga dojazdowa	
Projektant: mgr inż. M. Sztetek	
nr upr.: 55/91	
Opis: część II	
nr upr.: mgr inż. A. Gogółka	
nr upr.: mgr inż. B. Londzin	
nr upr.: inż. E. Kobiarska	
nr upr.: 169/81	
nr rys.: 101	
Skala: 1:100/500	
nr. proj.: 23/04	
Data: wrzesień 04	