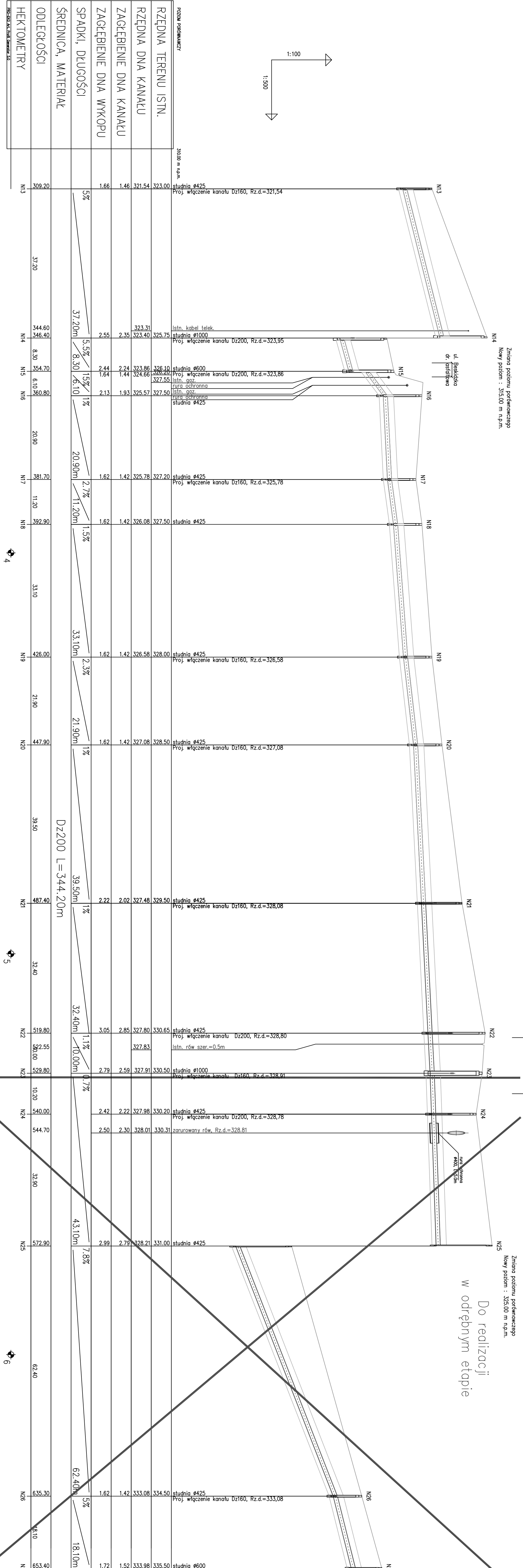
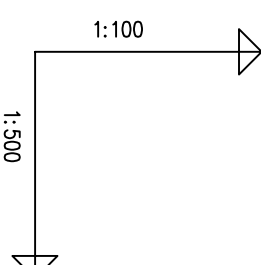


Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 315.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 325.00 m n.p.m.

Do realizacji
w odrębnym etapie



POZIOMY PROFIL KANALIZACJI	31000 m n.p.m.	studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=321,54		Istn. kabel telek studnia #1000 Proj. włączenie kanału Dz200, Rz.d.=323,95		studnia #600 Proj. włączenie kanału Dz200, Rz.d.=323,86 Istn. ogz. Istn. ochronna Istn. ochronna studnia #425		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=325,78		studnia #425		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=326,58		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=327,08		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=328,08		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz200, Rz.d.=328,80 Istn. rów szer.=0.5m		studnia #1000 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=328,91		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz200, Rz.d.=328,78 zarurowany rów, Rz.d.=328,81		studnia #425		studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=333,08		studnia #600			
RZĘDNA TERENU ISTN.	323.00	323.00	323.00	323.31	323.31	326.10	326.10	327.20	327.20	327.50	327.50	328.00	328.00	328.50	328.50	329.50	329.50	330.65	330.65	330.50	330.50	330.20	330.20	330.31	330.31	331.00	331.00	334.50	334.50	335.50	335.50
RZĘDNA DNA KANALU	321.54	321.54	321.54	323.40	323.40	324.66	324.66	325.57	325.57	325.78	325.78	326.58	326.58	327.08	327.08	327.48	327.48	327.80	327.80	327.83	327.83	327.91	327.91	328.01	328.01	328.21	328.21	333.08	333.08	333.98	333.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.46	1.46	1.46	2.35	2.35	2.24	2.24	1.93	1.93	1.44	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	2.02	2.02	2.85	2.85	2.59	2.59	2.59	2.59	2.30	2.30	2.79	2.79	1.42	1.42	1.52	1.52
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.66	1.66	1.66	2.55	2.55	1.64	1.64	2.13	2.13	1.64	1.64	1.62	1.62	1.62	1.62	2.22	2.22	3.05	3.05	2.79	2.79	2.79	2.79	2.50	2.50	2.99	2.99	1.62	1.62	1.72	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI				5%	5%	5.5%	5.5%	1.5%	1.5%	1%	1%	2.7%	2.7%	1%	1%	1%	1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.7%	0.7%	1.1%	1.1%	7.8%	7.8%	5%	5%	1.7%	1.7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				37.20m	37.20m	8.30	8.30	6.10	6.10	20.90m	20.90m	11.20m	11.20m	21.90m	21.90m	39.50m	39.50m	10.00m	10.00m	10.00m	10.00m	4.3.10m	4.3.10m	62.40m	62.40m	18.10m	18.10m	62.40m	62.40m	18.10m	18.10m
ODLEGŁOŚCI				37.20	37.20	8.30	8.30	6.10	6.10	20.90	20.90	11.20	11.20	21.90	21.90	39.50	39.50	10.00	10.00	10.00	10.00	4.3.10m	4.3.10m	62.40	62.40	18.10	18.10	62.40	62.40	18.10	18.10
HEKTOMETRY				N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28	N29	N30	N31	N32	N33	N34	N35	N36	N37	N38	N39	N40

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMM" Sp. z o.o. 43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36	Skala 1:100/500
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	nr PROJ.: 23/04
Obiekt: Cieszyn- rejon Mniszewo	DATA: wrzesień 04
Temat projektu: Projekt kanalizacji sanitarnej tecznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Temat rys.: Profil podłużny kanału głównego ciągu "N"	
Projektował: mgr inż. M. Szałek	
nr upr.: 55/91	
Opracował: mgr inż. A. Gogółka	
nr upr.: 169/81	
Weryfikował: inż. E. Kobińska	nr rys.: 87