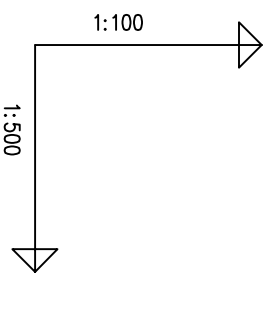
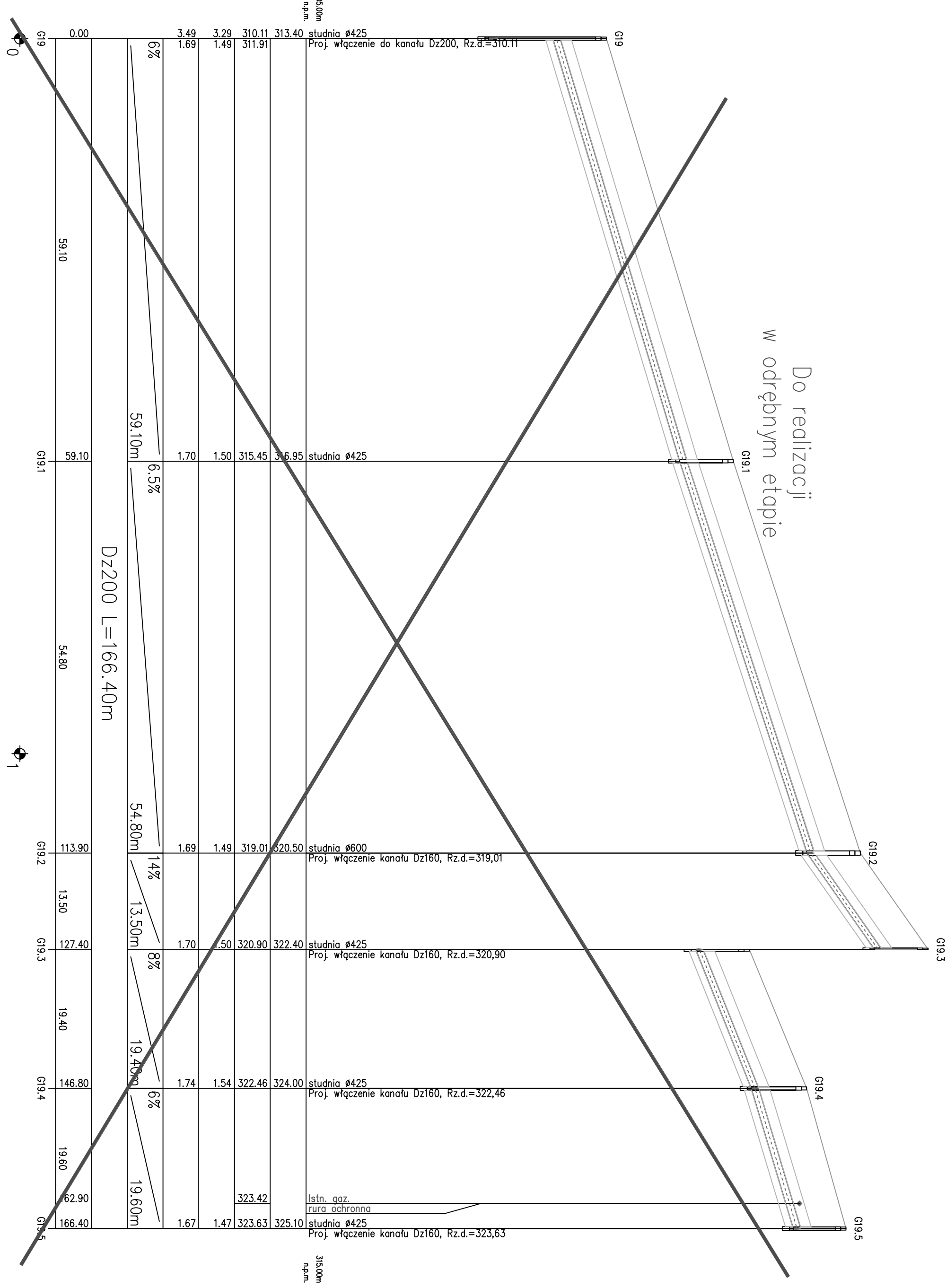


Do realizacji
w odrębnym etapie

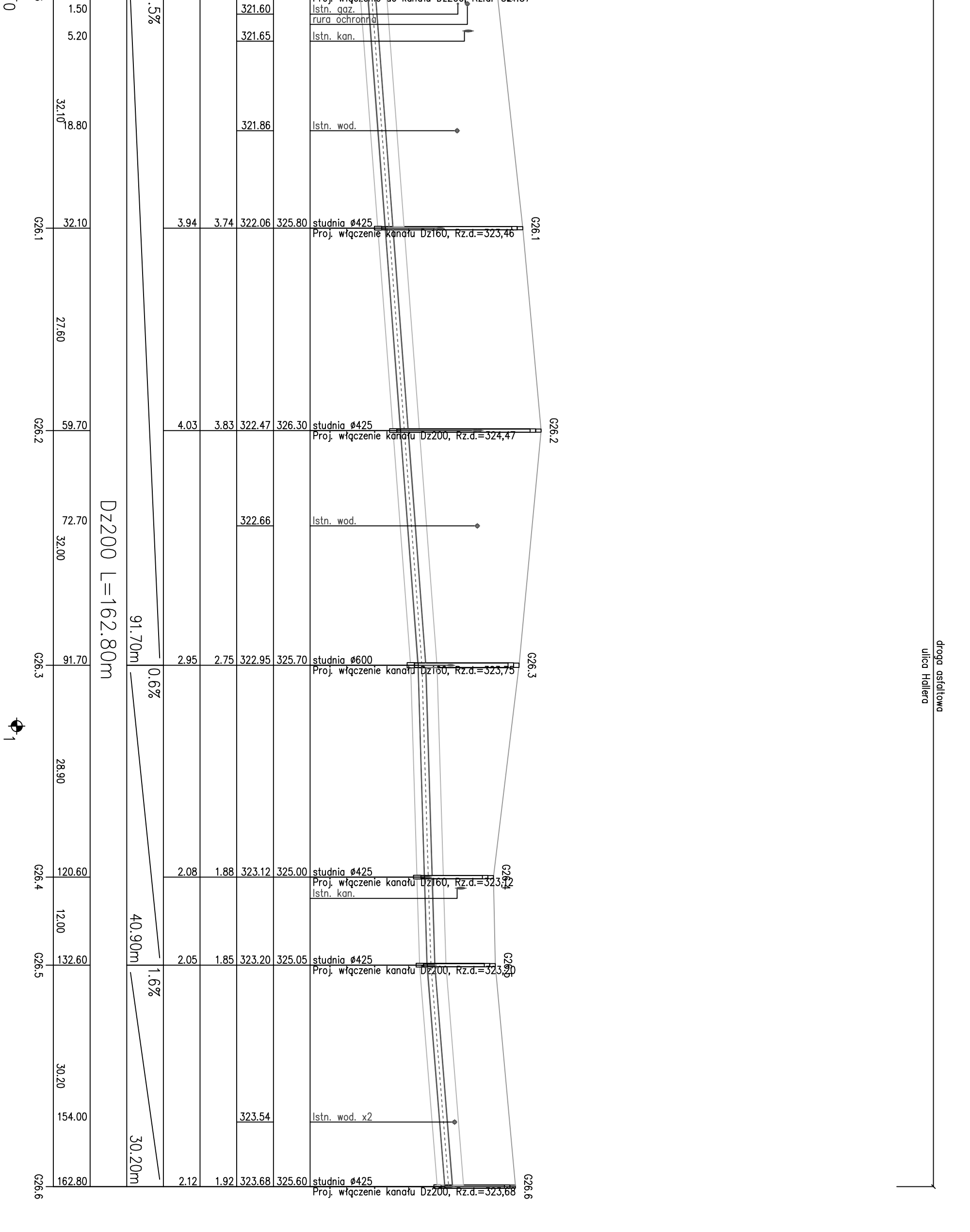
Do realizacji
w odrębnym etapie



POZIOM PERFOROWANY	310,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	studnia #600
RZĘDNA DNA KANAŁU	Proj. włączenie do kanału D2200, Rz.d.=323,50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	studnia #425
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	studnia dz. 68/5 obr. 76
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D2200 L=29,30m
ODLEGŁOŚCI	0,00 14,50 14,50 14,80 29,30
HEKTOMETRY	G18,3,5 G18,3,6 G18,3,6 G18,3,7



POZIOM PERFOROWANY	310,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	studnia beton
RZĘDNA DNA KANAŁU	Proj. włączenie do kanału D2200, Rz.d.=321,57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Istn. wod.
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. kon.
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D2200 L=17,30m
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,90 5,90 17,30
HEKTOMETRY	G26 G26,1



POZIOM PERFOROWANY	310,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	studnia beton
RZĘDNA DNA KANAŁU	Proj. włączenie do kanału D2200, Rz.d.=321,57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	Istn. gaz.
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. wod.
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. kon.
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. kon.
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. wod.
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. wod. x2
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	Istn. wod.
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D2200 L=162,80m
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,50 5,20 32,10 18,80 32,10 27,60 59,70 72,70 32,00 81,70 28,90 120,60 12,00 132,60 30,20 154,00 162,80
HEKTOMETRY	G26 G26,1 G26,2 G26,3 G26,4 G26,5 G26,6

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "ENIT" Sp. z o.o.	ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń
Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej
Objekt:	Cieszyń - region Miastowo
Temat projektu:	Projekt kanalizacji sanitarną łączącą i graniczną
Temat rys.:	Profil podłużny kanału bezwzględnie sygna "G"
Projektował:	mgr inż. M. Szierek
nr upr.:	55/91
Opracował:	mgr inż. A. Gogółka
nr upr.:	nr Proj.: ZS/04
Weryfikował:	mgr inż. B. Londzin
nr upr.:	nr rys.: 73