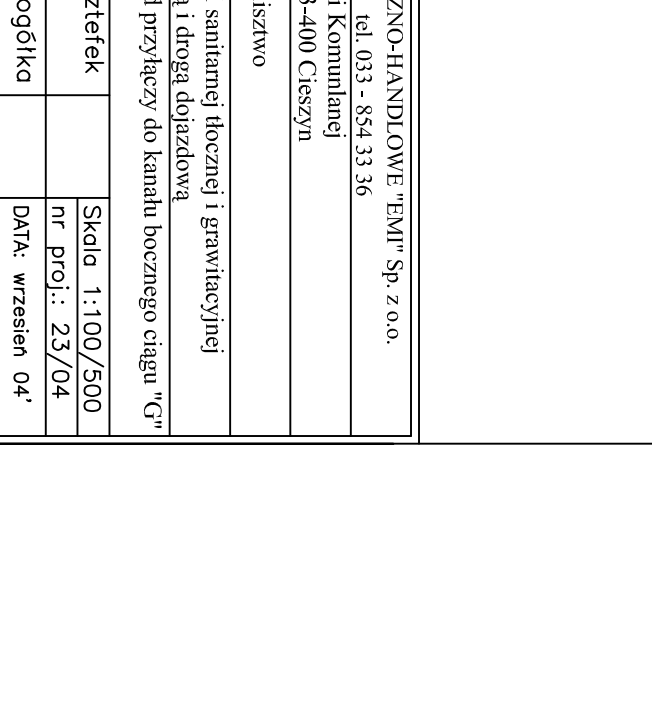
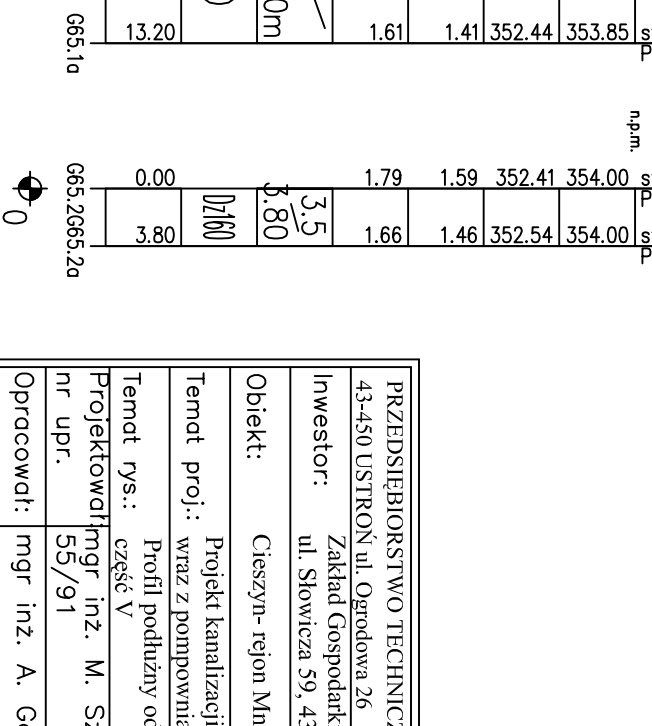
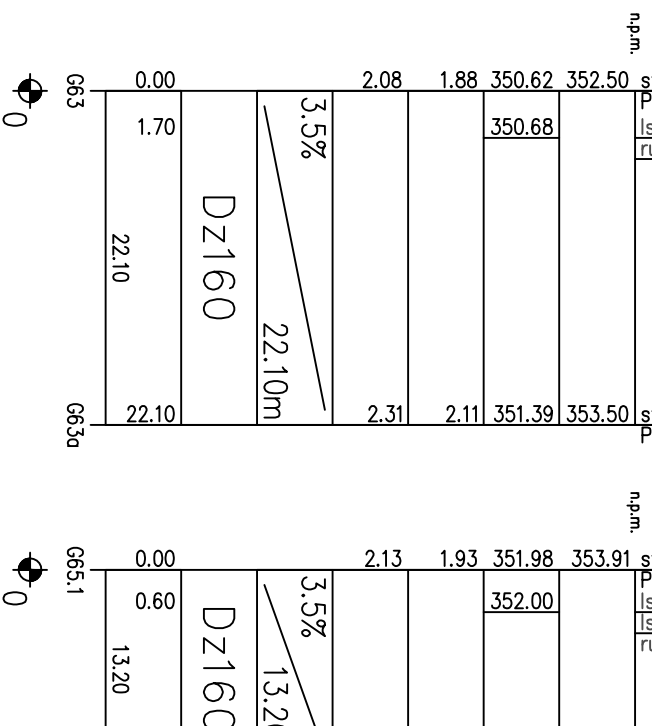
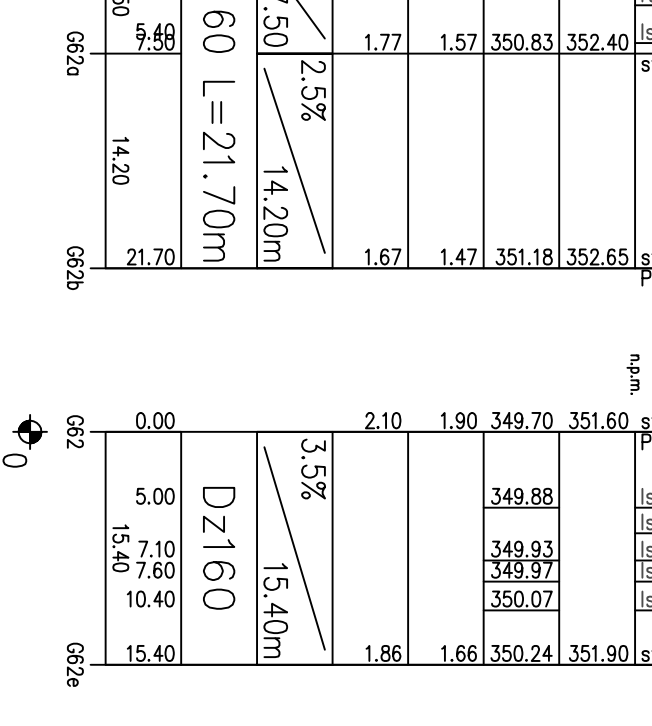
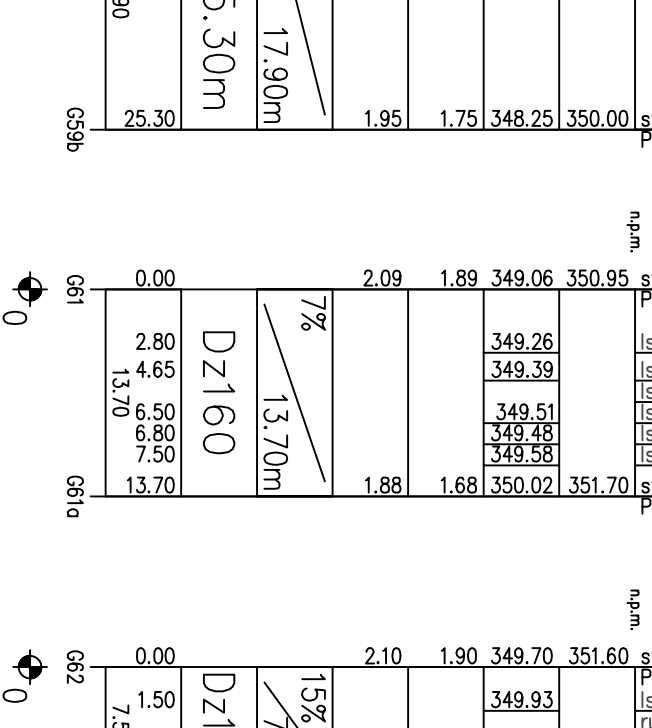
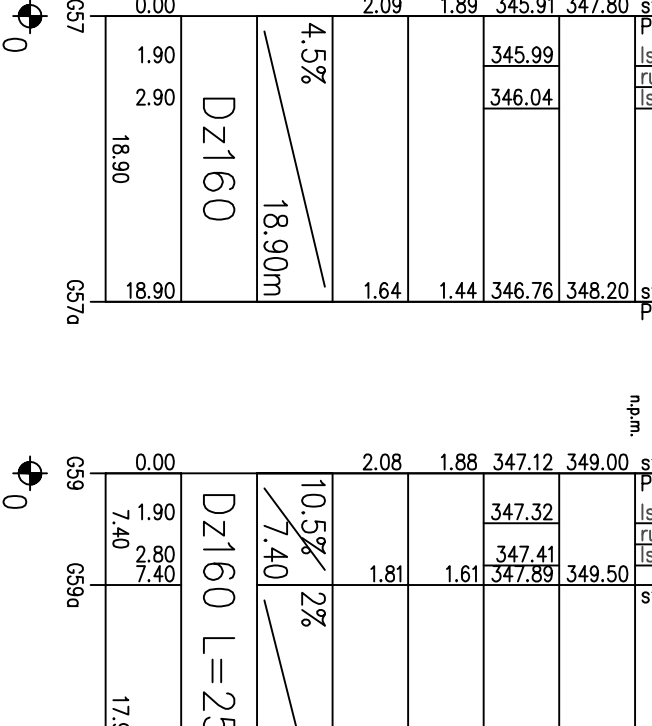
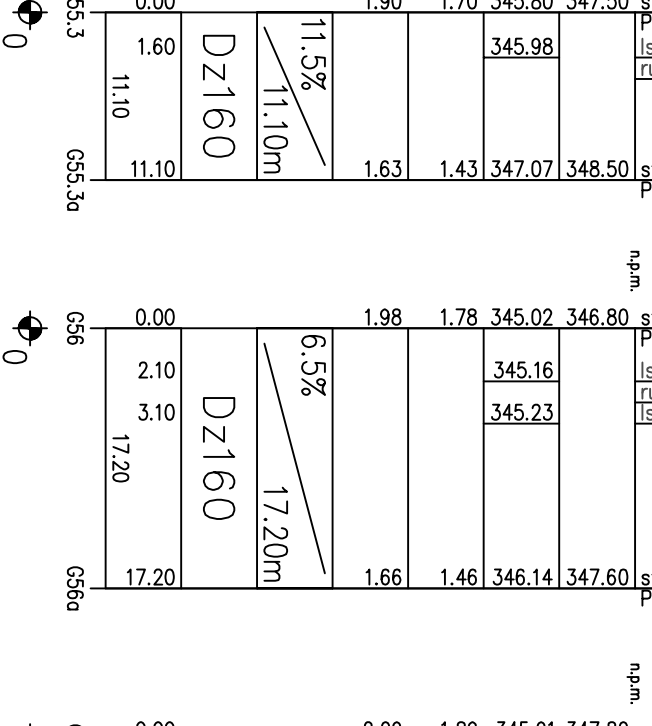
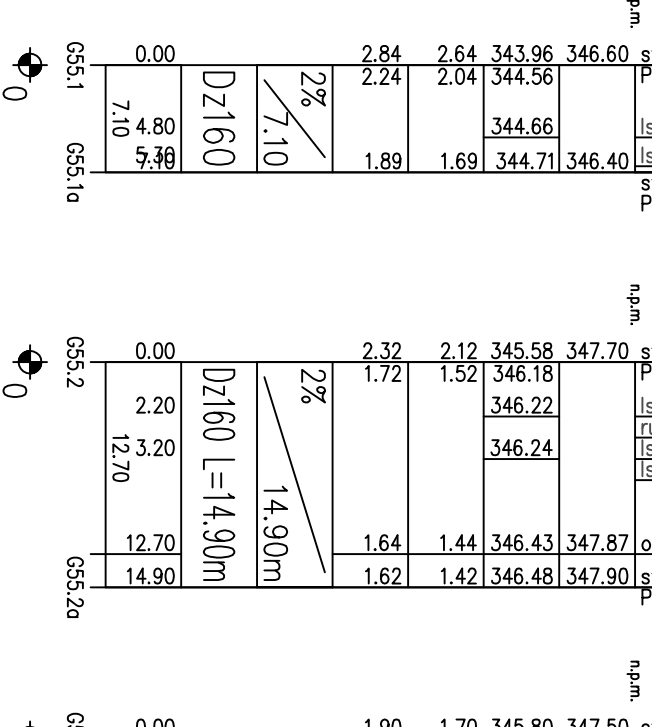
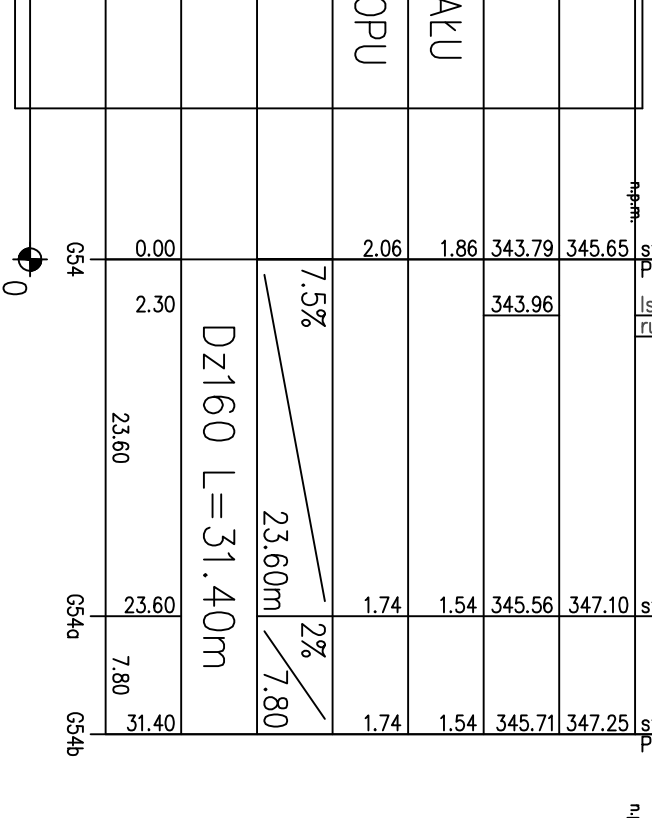


POZIOM PRZEKROJ		n.p.m.		m.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		345.65	347.50	studnia #425	
RZĘDNA DNA KANAŁU		343.79	347.50	Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=343.79	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.86	343.96	l.stn. gaz.	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2.06	344.56	l.stn. rura ochronna	
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.5%	23.60m	studnia #315	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			23.60m	Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=345.71	
ODLEGŁOŚCI			7.80		
HEKTOMETRY			7.80		



PRZEJŚNIOŚCIOWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EWI" Sp. z o.o.	
43-450 USTRON, ul. Gopoldowa 26, tel. 033 - 854 33 36	
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej	
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	
Objekt: Cieszyń - region Włocławek	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej i grawitacyjnej	
Temat rys.: Profil podłubny od przyłoczu do kanału bocznego ciągu "C"	
Projektant: mgr inż. M. Sztetek	
nr upr.: 55/917	
Opracował: mgr inż. A. Gogółko	
nr upr.: 169/81	
Weryfikował: inż. E. Kobierska	
nr rys.: 82	