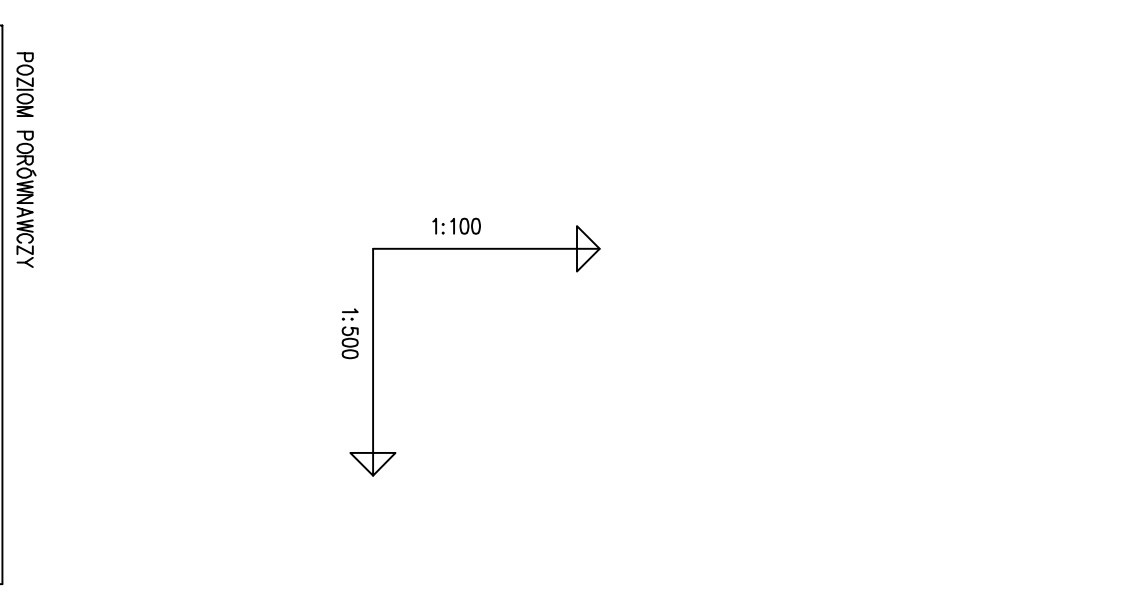
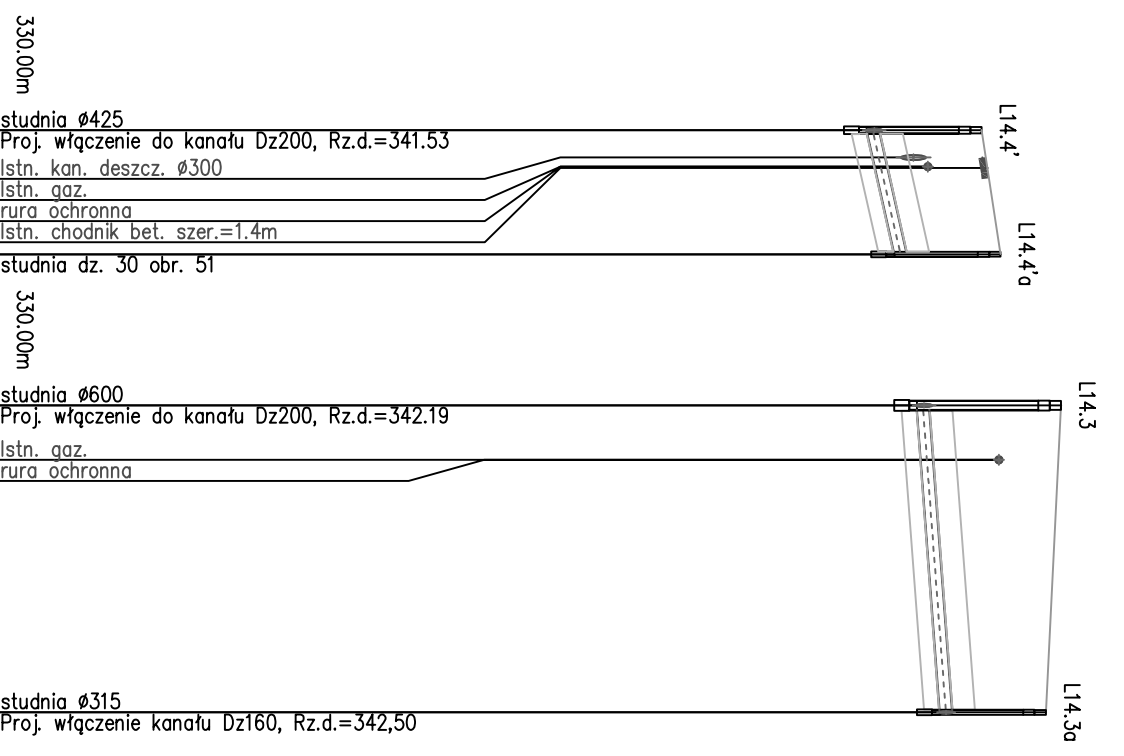


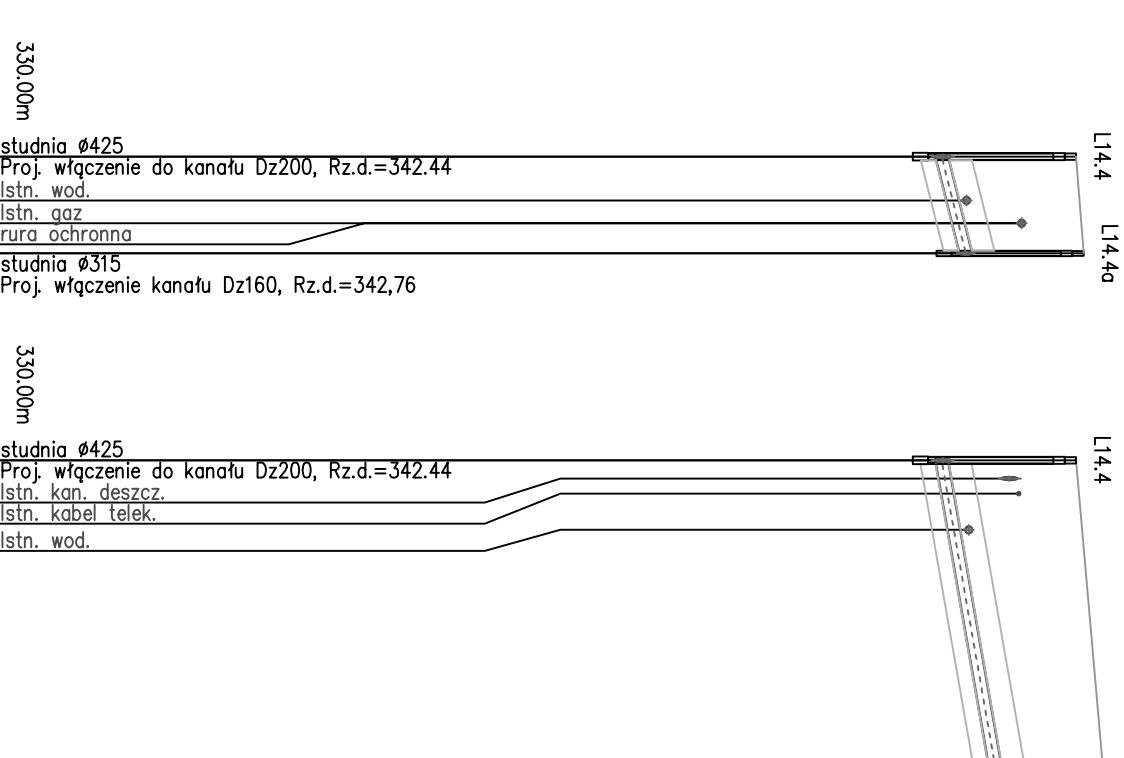
HEKTOMETRY	0.00	1.80	2.50	3.20	8.20	L14.4'	L14.4'
ODLEGŁOŚCI		1.80	0.70	0.70	0.70		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.5%	8.20				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.72						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.52						
RZĘDNA DNA KANALU	341.53	341.61					
RZĘDNA TERENU ISTN.	343.05	343.30					



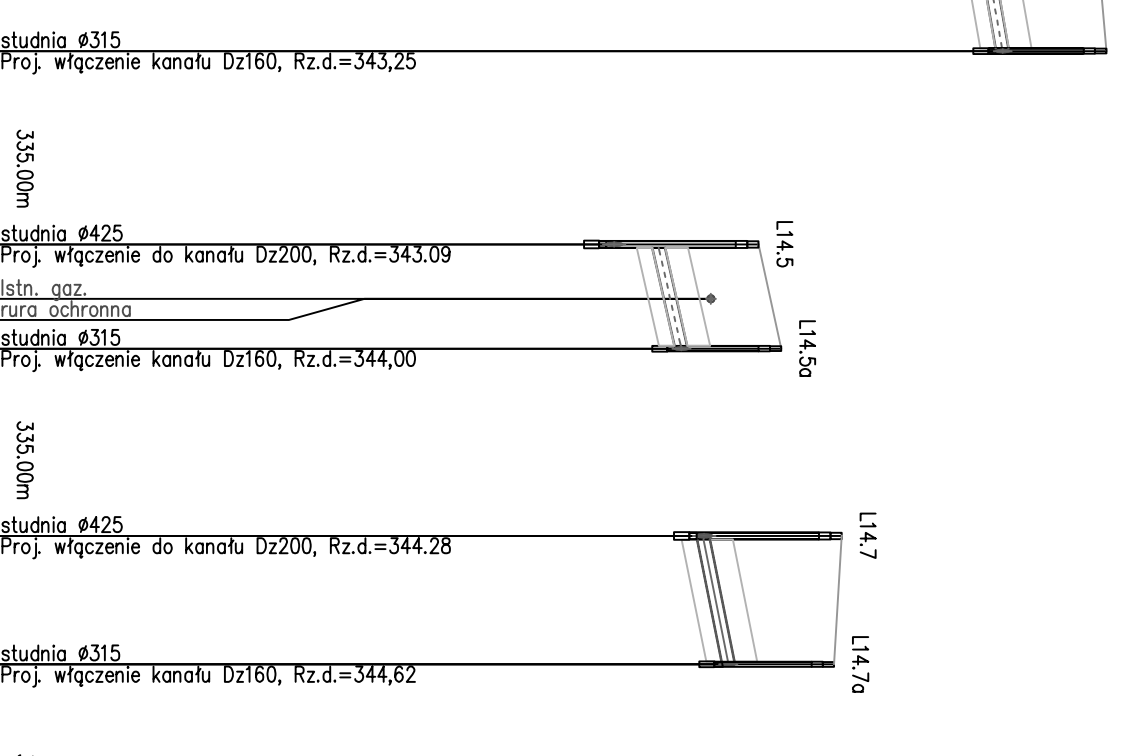
HEKTOMETRY	0.00	3.60	20.30			L14.3	L14.3a
ODLEGŁOŚCI		3.60	16.70				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	20.30m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.11						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.91						
RZĘDNA DNA KANALU	342.19	342.25					
RZĘDNA TERENU ISTN.	344.10	343.90					



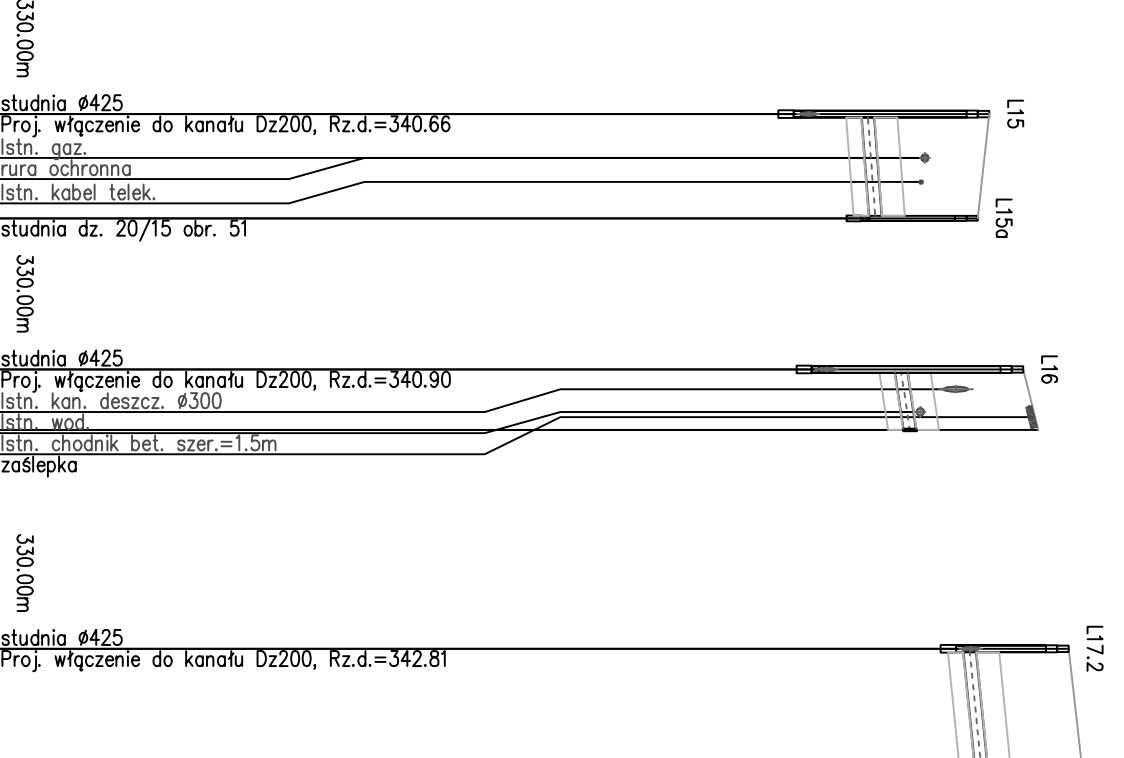
HEKTOMETRY	0.00	2.90	6.40			L14.4	L14.4a
ODLEGŁOŚCI		2.90	3.50				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	6.40				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.06						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.86						
RZĘDNA DNA KANALU	342.44	342.59					
RZĘDNA TERENU ISTN.	344.30	344.40					



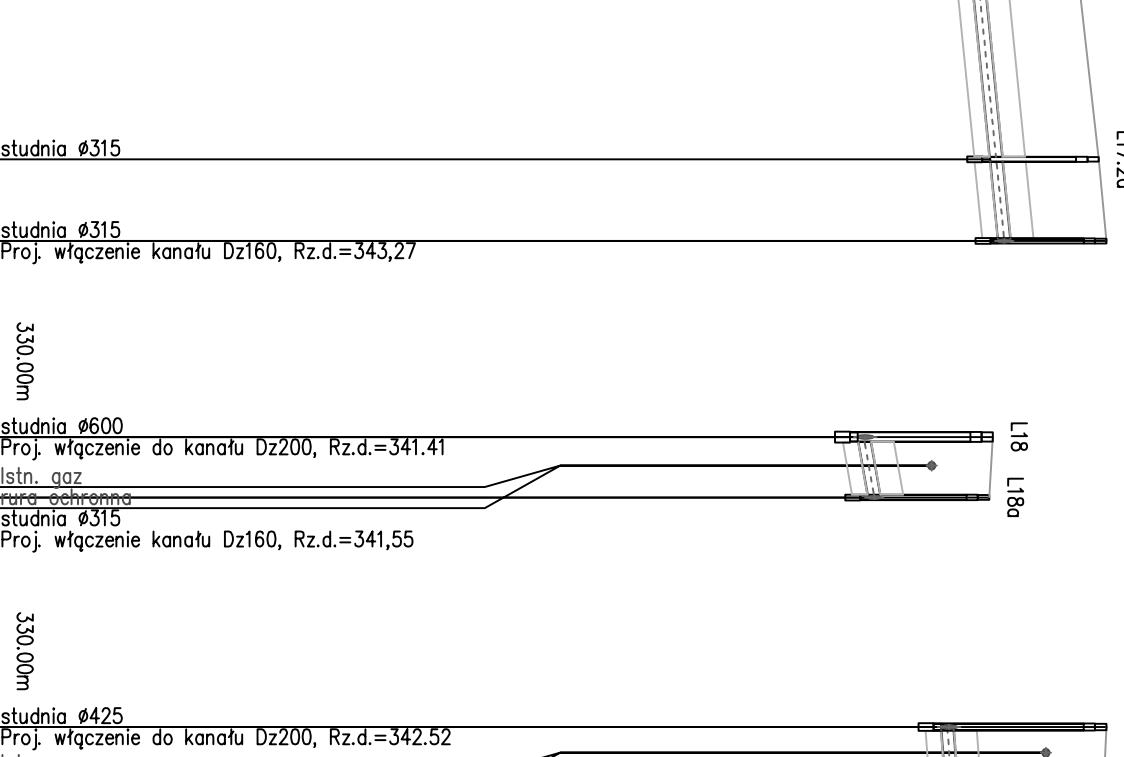
HEKTOMETRY	0.00	1.20	4.60	23.00		L14.4	L14.4c
ODLEGŁOŚCI		1.20	3.40	18.40			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5%	23.00m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.06						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.86						
RZĘDNA DNA KANALU	342.44	342.48	342.60				
RZĘDNA TERENU ISTN.	344.30	344.70	343.25				



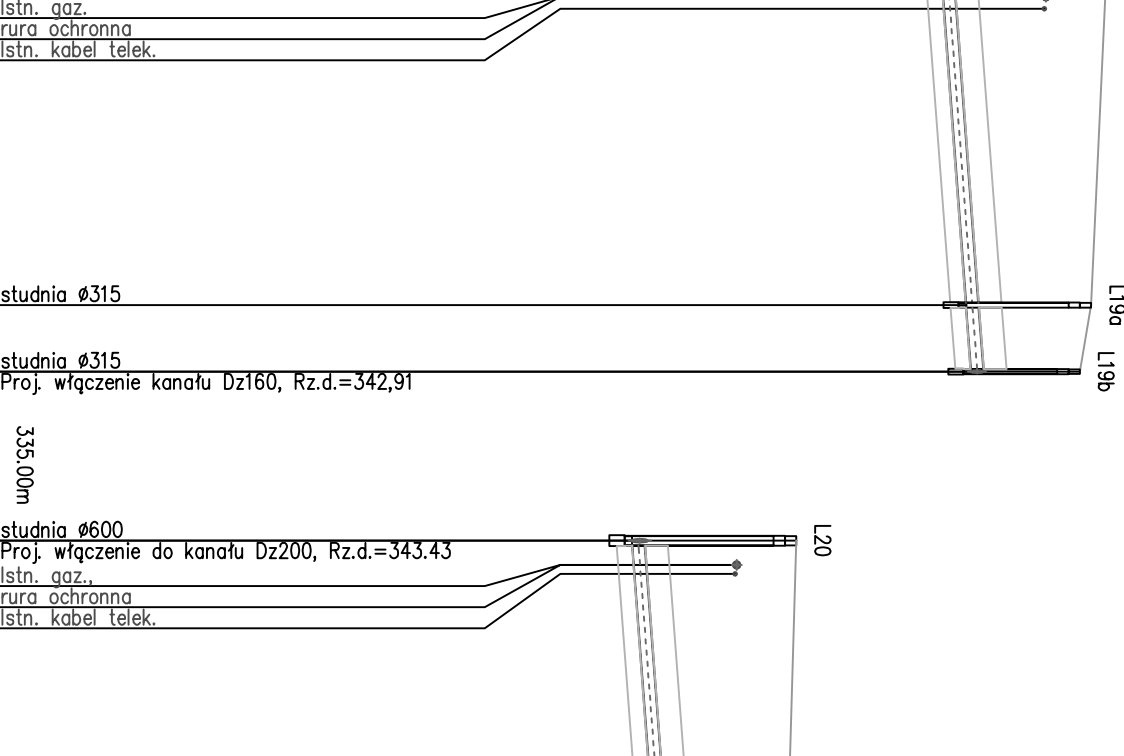
HEKTOMETRY	0.00	1.60	6.90			L14.5	L14.5a
ODLEGŁOŚCI		1.60	5.30				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.5%	6.90				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.21						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.01						
RZĘDNA DNA KANALU	343.09	343.85					
RZĘDNA TERENU ISTN.	345.10	345.40					



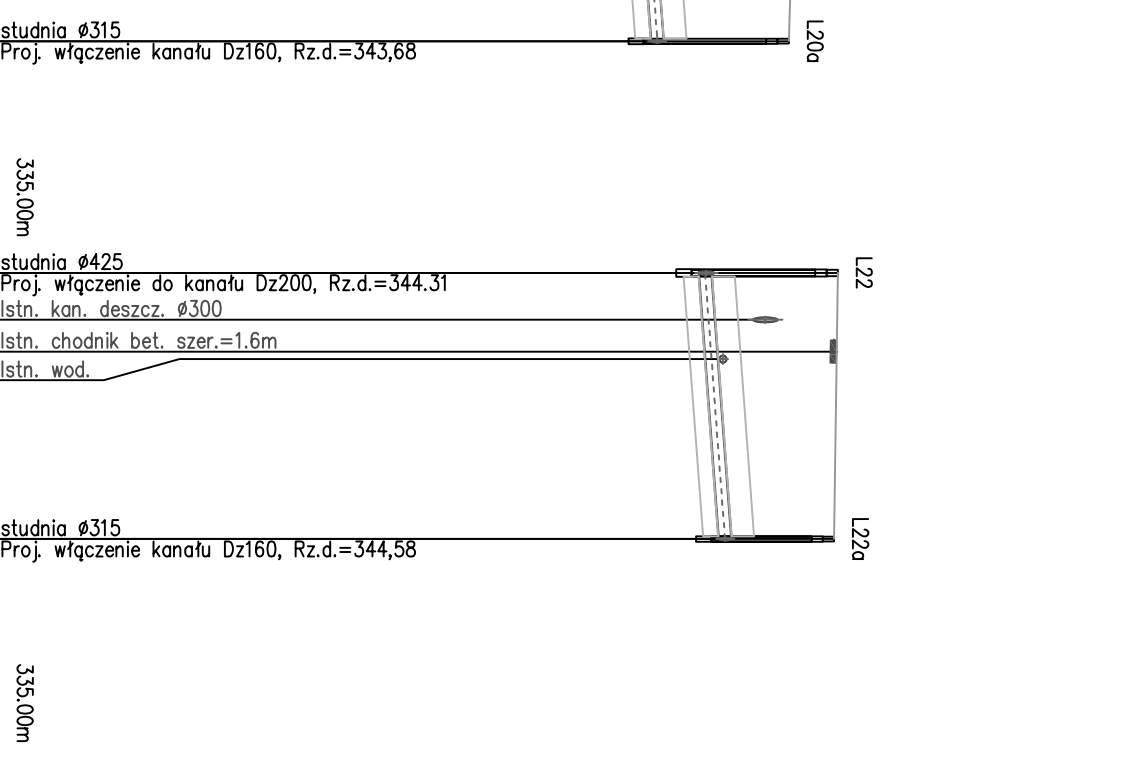
HEKTOMETRY	0.00	2.90	6.90			L15	L15a
ODLEGŁOŚCI		2.90	4.00				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	6.90				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.69						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.49						
RZĘDNA DNA KANALU	340.66	341.46	341.51				
RZĘDNA TERENU ISTN.	343.15	343.00	343.00				



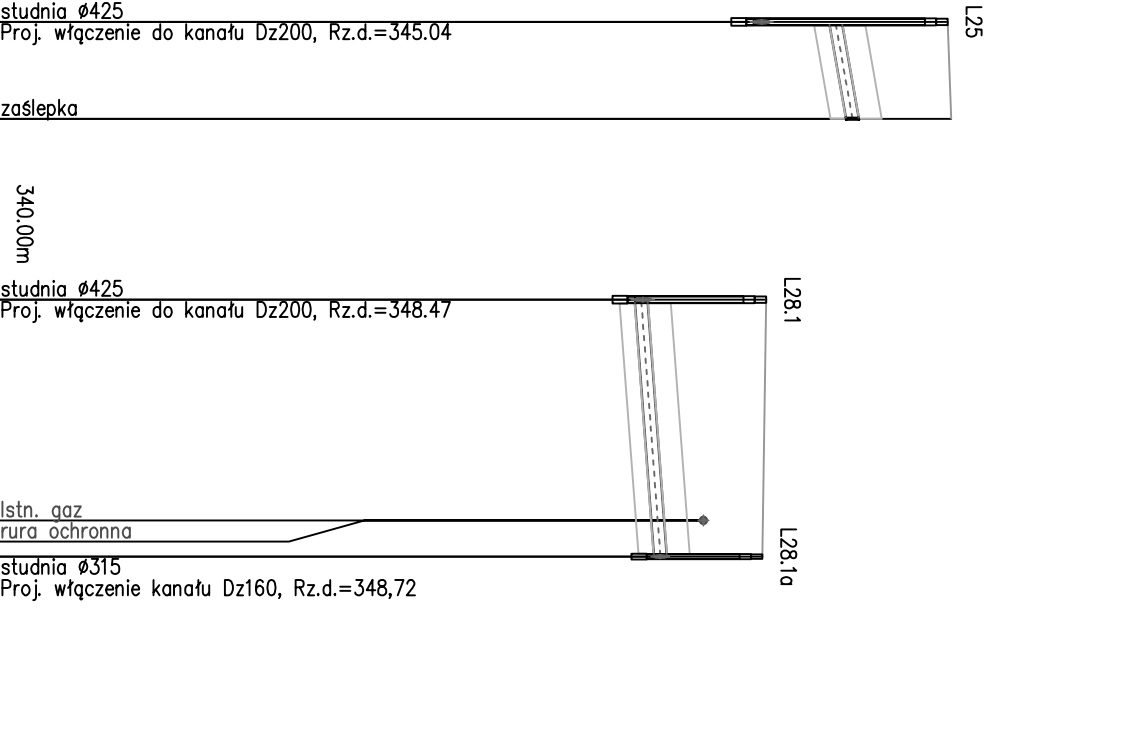
HEKTOMETRY	0.00	1.90	4.00			L16	L16a
ODLEGŁOŚCI		1.90	2.10				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	4.00				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.90						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.70						
RZĘDNA DNA KANALU	340.90	341.90	343.80				
RZĘDNA TERENU ISTN.	343.60	343.80					



HEKTOMETRY	0.00	1.59	17.70	23.10		L17.2	L17.2a
ODLEGŁOŚCI		1.59	16.11	5.40			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	23.10m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.39						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.39						
RZĘDNA DNA KANALU	342.81	343.16	344.60				
RZĘDNA TERENU ISTN.	344.20	344.70	344.27				



HEKTOMETRY	0.00	1.99	4.00			L18	L18a
ODLEGŁOŚCI		1.99	2.01				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5%	4.00				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.79						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.79						
RZĘDNA DNA KANALU	341.41	343.15					
RZĘDNA TERENU ISTN.	343.20	343.15					



HEKTOMETRY	0.00	1.70	22.10	4.40		L19	L19a
ODLEGŁOŚCI		1.70	20.40	1.70			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	26.50m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.38						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.18						
RZĘDNA DNA KANALU	342.52	342.54	342.55				
RZĘDNA TERENU ISTN.	344.70	344.50	344.35				



HEKTOMETRY	0.00	1.60	16.90			L20	L20a
ODLEGŁOŚCI		1.60	15.30				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	16.90m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.37						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.17						
RZĘDNA DNA KANALU	343.43	343.45	343.46				
RZĘDNA TERENU ISTN.	345.60	343.68	345.50				



HEKTOMETRY	0.00	3.10	5.70	17.60		L22	L22a
ODLEGŁOŚCI		3.10	2.60	11.90			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	17.60m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.04						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.84						
RZĘDNA DNA KANALU	344.31	344.36	344.38	344.40			
RZĘDNA TERENU ISTN.	346.15	344.58	346.10				



HEKTOMETRY	0.00	6.40	6.40			L25	L25a
ODLEGŁOŚCI		6.40	0.00				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5%	6.40				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.76						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.56						
RZĘDNA DNA KANALU	345.04	346.04					
RZĘDNA TERENU ISTN.	347.60	347.65					



HEKTOMETRY	0.00	1.93	17.00	14.60		L28.1	L28.1a
ODLEGŁOŚCI		1.93	15.07	2.60			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160					
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	17.00m				
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.73						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.73						
RZĘDNA DNA KANALU	348.47	348.69	348.72				
RZĘDNA TERENU ISTN.	350.20	350.15					



PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIT" Sp. z o.o.	
43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36	
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej	
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń	
Objekt: Cieszyń- rejon Mniszów	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej tocznej i gravitacyjnej	
wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Profil podłużny od przyłęży do cieżki bocznego ciągu "B"	
Projektant: mgr inż. M. Szatek	
nr upr.: 55/91	
Opracował: mgr inż. A. Gogółka	
nr upr.: 169/81	
Weryfikował: inż. E. Kobińska	
nr upr.: 169/81	
Skala: 1:100/500	
nr proj.: 23/04	
DATA: wrzesień 04	
nr rys.: 65	