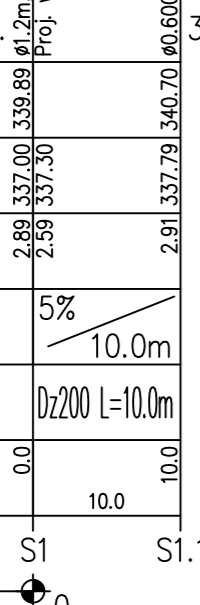


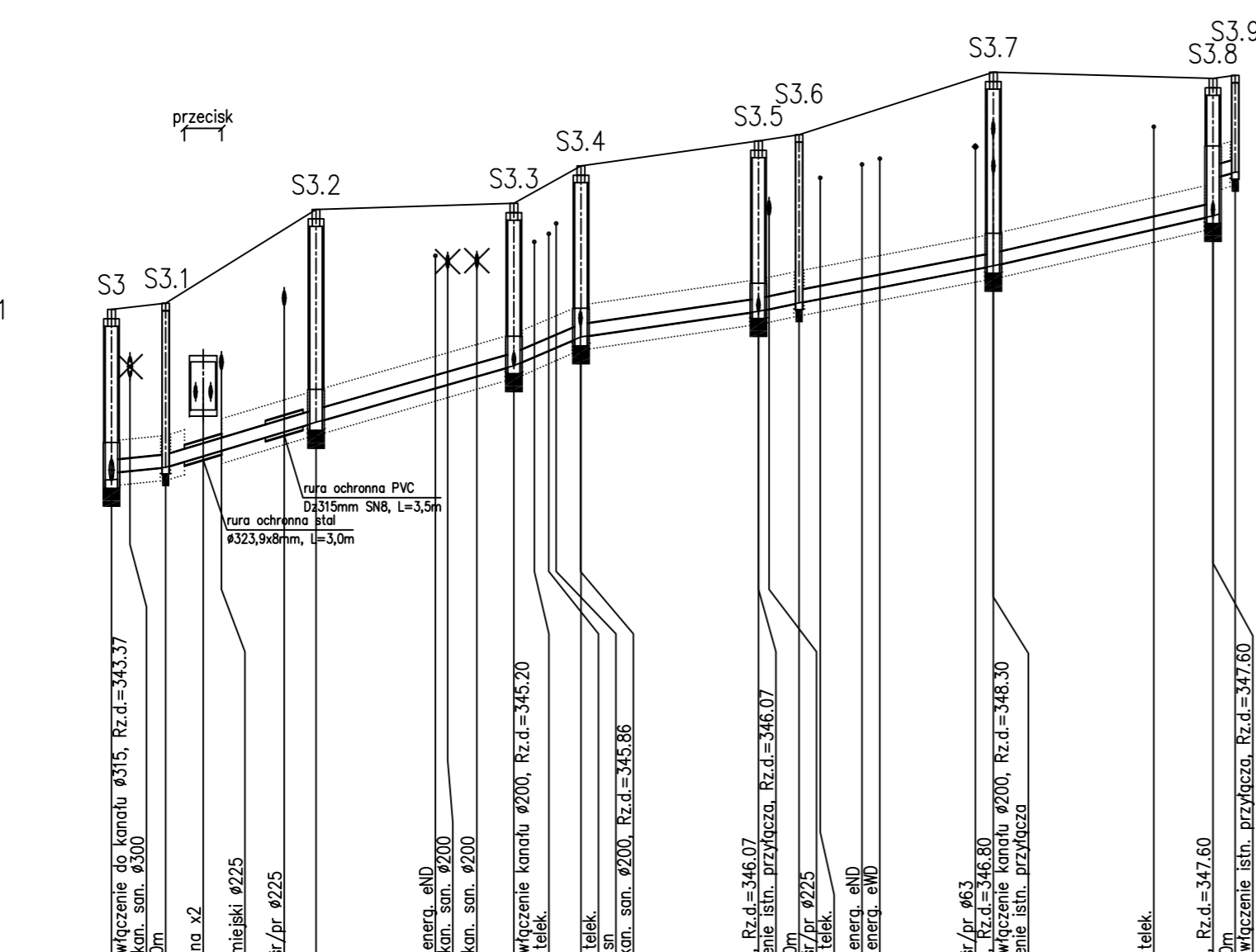
1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m.

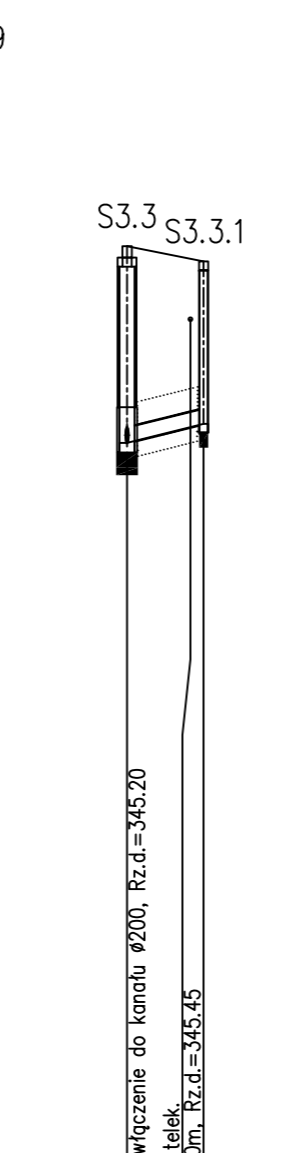
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.89 337.00 339.89 2.99 337.30	2.91 337.79 340.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 10.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200 L=10.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0 10.0	
HEKTOMETRY		



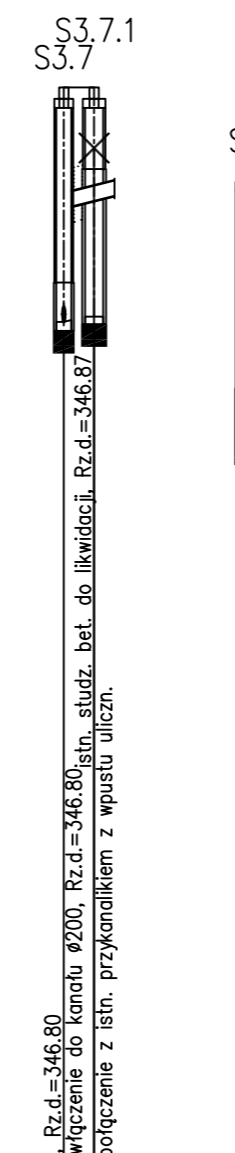
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.73 343.37 346.10 2.61 343.49	2.63 343.57 346.20 343.75	343.84 344.14	3.41 344.29 347.70	344.84 345.03	2.60 345.20 347.80 345.66	2.74 345.66 348.40	348.85 348.85	2.20 347.60 349.80 1.60 348.20	1.55 348.30 348.85
RZĘDNA DNA KANAŁU										
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU										
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 4.5	6% 12.0m	5.71% 16.0m	8.6% 5.5	2.88% 14.0m	4.2% 3.5	3.81% 15.5m	4.55% 17.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200mm, L=90.0m									
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.5	7.5 12.0	9.0 14.0	14.0 16.5	15.5 26.0	29.5 32.0	37.5 52.0	60.0 55.0	70.5 83.5	88.0 90.0
HEKTOMETRY										



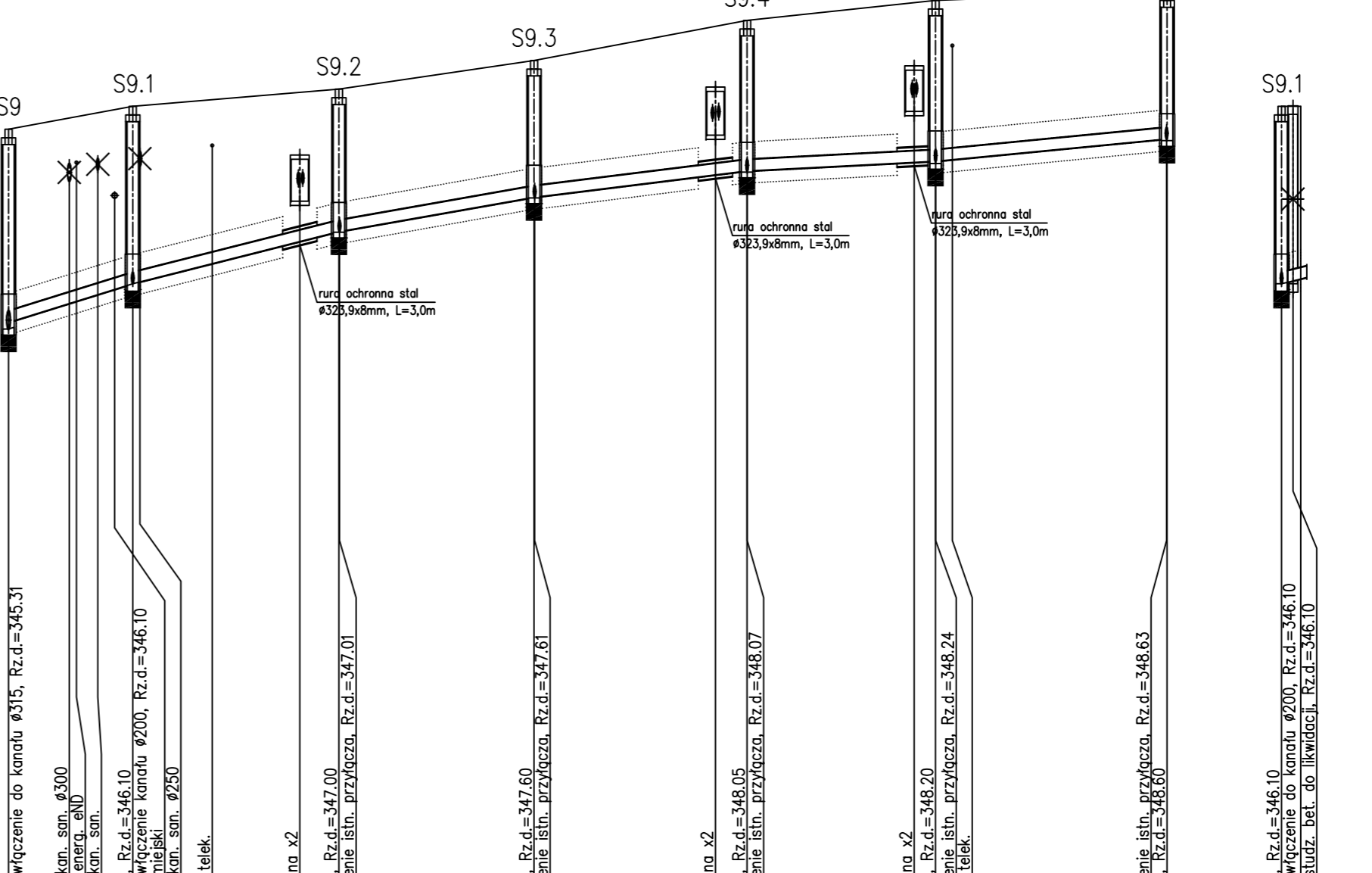
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.60 345.20 347.80 1.60 348.20	2.15 345.45 347.60 348.45
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.94% 5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.0	2.0
HEKTOMETRY		



RZĘDNA TERENU ISTN.	3.10 346.80 349.90 1.60 348.30	1.50 348.40 349.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 2m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0	2.0
HEKTOMETRY		



RZĘDNA TERENU ISTN.	3.49 345.31 348.80 3.38 345.42	345.75 345.91	3.10 346.10 349.20 346.45	346.83 347.01	2.49 347.01 349.50 347.61 350.00	2.39 347.61 350.00 348.00	2.63 348.07 350.70 348.24	2.81 348.24 351.05 348.63	2.57 348.63 351.20 348.63
RZĘDNA DNA KANAŁU									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU									
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.23% 11.0m	5.05% 18.0m	3.52% 17.0m	2.47% 18.5m	1.03% 16.5m	1.93% 20.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200mm, L=101.0m								
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.5 11.0	8.0 18.0	11.0 18.0	18.0 25.5	29.0 46.0	17.0 18.5	61.5 64.5	79.0 81.0	101.0
HEKTOMETRY									



RZĘDNA TERENU ISTN.	3.10 346.10 349.20 3.02 346.18 349.20	346.10 346.10
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 1.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.5	1.5
HEKTOMETRY		



HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1			
Projektował: mgr inż. J. Jarzab upr.nr 570/01 Kt	Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o. ul. Stowicza 59, 43-400 Cieszyn	Temat: Projekt budowlany budowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej na osiedlu Podgórze w Cieszynie	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab upr.nr 359/01 Kt	Tytuł rys.: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej – cz.2		
Data: 12.2013	Nr zlec.:	Skala: 1:100/500	Nr rys.: 3/2