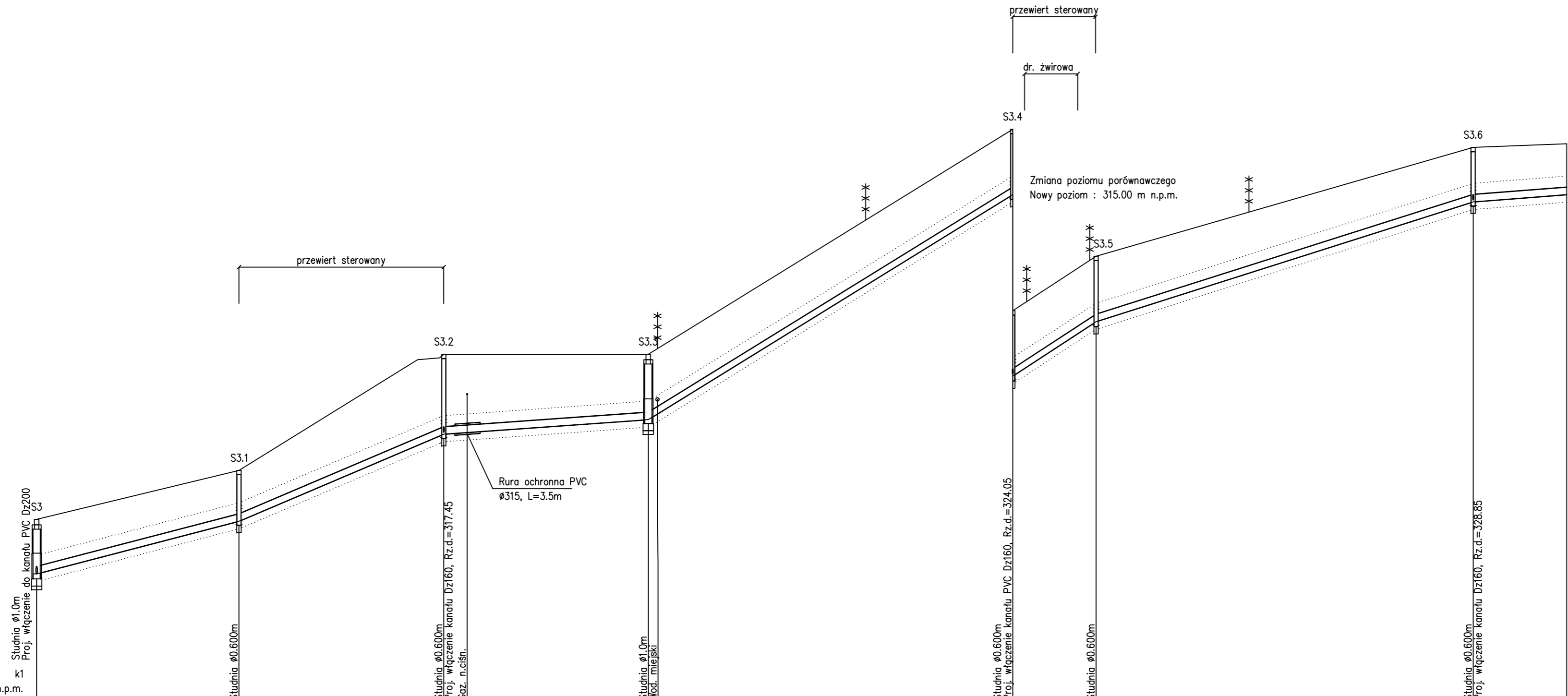
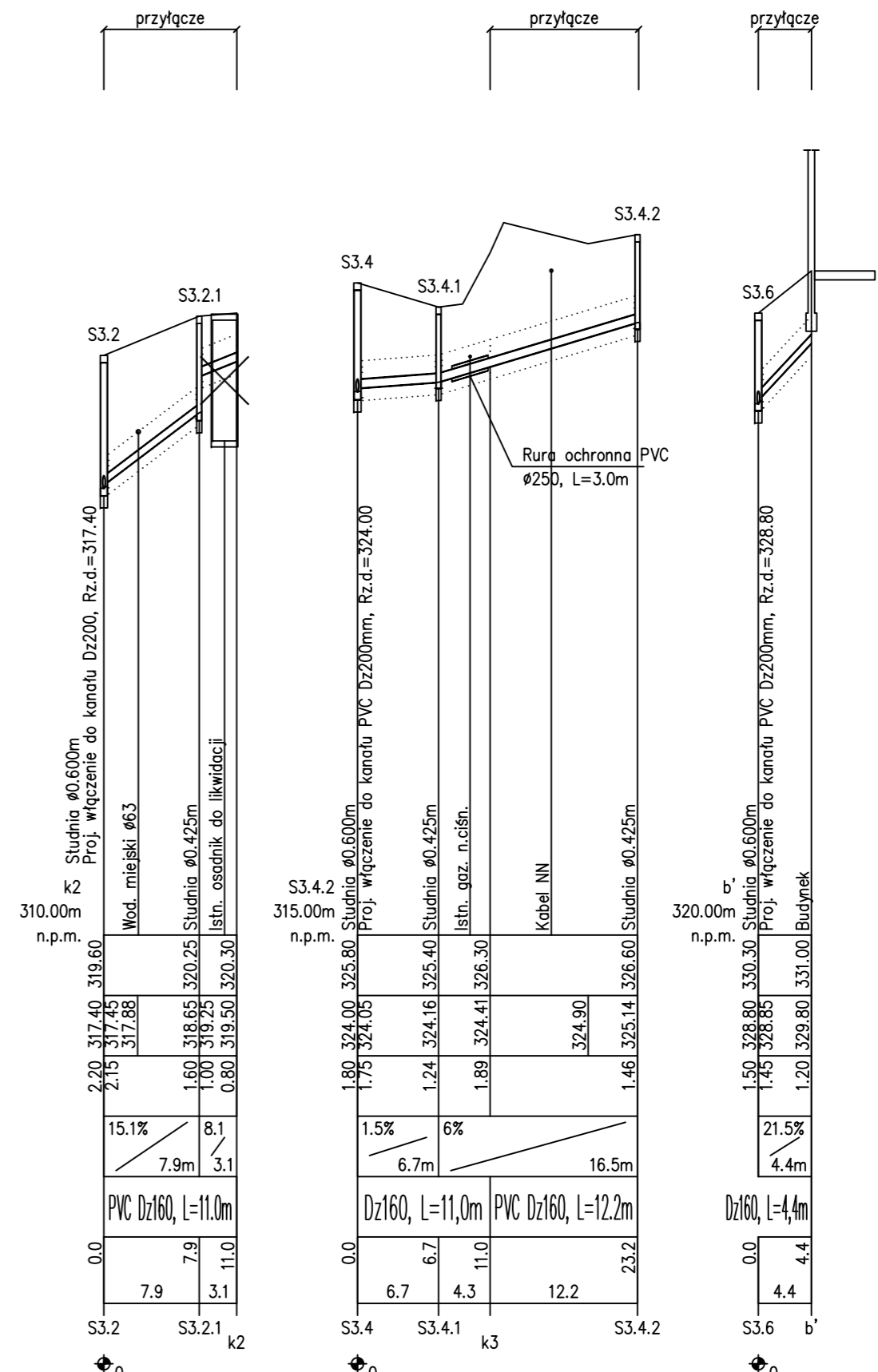


1:100  
1:500



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 310.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	310.00	313.55	315.05	317.09	317.45	319.60	319.60	319.60	324.05	325.80	327.30	330.30	330.40	
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.50	313.55	315.05	317.09	317.45	319.60	319.60	319.60	324.05	325.80	327.30	330.30	330.40	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.2%	27.9m	8.5%	28.2m	1.4%	28.2m	12.3%	50.2m	13.1%	11.5m	6.4%	51.9m	1.6%	12.9m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200mm	L=27.9m	PE100 RC Dz200	L=28.2m	PVC Dz200mm	L=78.4m	RC Dz200	L=11.4m	PVC Dz200mm	L=64.8m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	27.9	27.9	28.2	28.2	50.2	13.5	11.4	145.9	52.0	197.9	12.9	210.8	
HEKTOMETRY	S3	S3.1	S3.2	S3.3	S3.4	S3.5	S3.6	k1						



- UWAGI:
1. Stosować rury kanalizacyjne kielichowe PVC Klasy SN8 łączone kielichowo przy użyciu uszczelki gumowej
  2. Rury układać na podsypce piaskowej grubości 20 cm i obsypać piaskiem do grubości 30cm ponad wierzch rury zagęszczając warstwowo
  3. Lokalizację i głębokość istniejącego uzbrojenia pokazano orientacyjnie. w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru
  4. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego
  5. Wykopy z pobliżu uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela uzbrojenia
  6. W rejonie projektowanej kanalizacji może znajdować się uzbrojenie nie wykazane w trakcie uzgodnień brażnowych, wykonane przez mieszkańców we własnym zakresie, np odcinki drenaży i odwodnień. Uszkodzone elementy odwodnienia należy otworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
  7. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

<b>HYDROEKO Jerzy Jarząb</b> 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarząb upr.nr 570/01 Kt	Inwestor: Gmina Cieszyń	Temat: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Orlej w Cieszyń	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb upr.nr 359/01 Kt		Tytuł rys.: <b>Profi podłużny sieci kanalizacji sanitarnej – cz.2</b>	
Data: 01.2015	Nr zlec.:	Skala: 1:100/500	Nr rys.: <b>3/2</b>