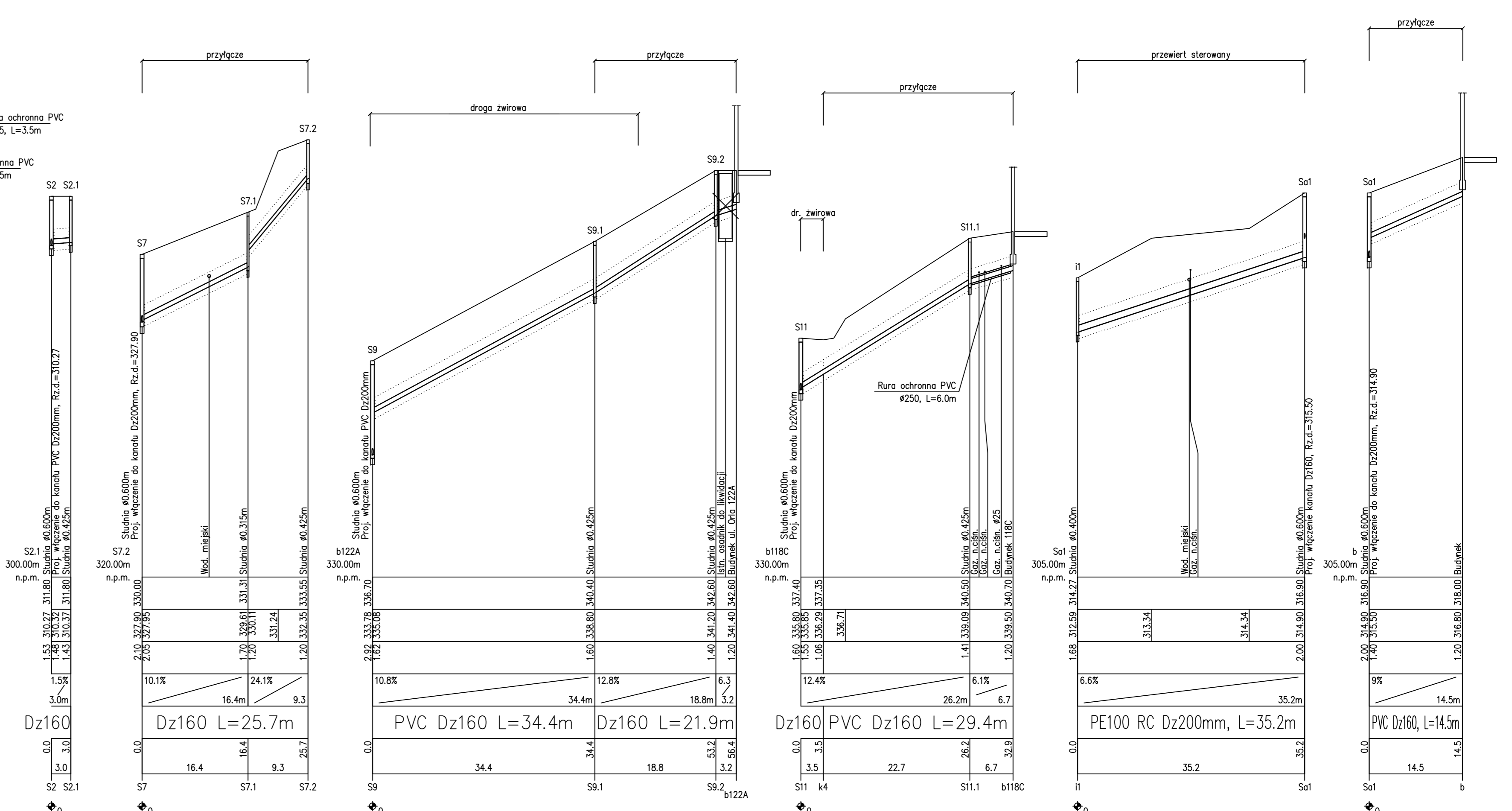


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	305.00 m n.p.m.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S2.1	
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.62	310.18	311.60	313.55	315.05	315.70	322.00	330.00	335.80	337.40	335.08	335.85	330.00 m n.p.m.	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53	310.27	311.60	313.55	315.05	315.70	322.00	330.00	335.80	337.40	335.08	335.85	330.00 m n.p.m.	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	7.8%	4.8%	9.7%	7.9%	16.3%	17.2%	1%	6.5%	10.1%	24.1%	1.5%	3.0%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dz200mm L=64.5m				PE100 RC Dz200mm L=148.5m				PVC Dz200mm L=58.3m				Dz160
ODLEGŁOŚCI	0.0	8.9	42.2	13.4	29.0	38.0	48.4	17.2	11.7	29.4	16.4	9.3	0.0	
HEKTOMETRY		8.9	42.2	13.4	29.0	38.0	48.4	17.2	11.7	29.4	16.4	9.3	0.0	



- UWAGI:
1. Stosować rury kanalizacyjne kielichowe PVC klasy SN8 łączonych kielichowo przy użyciu uszczelki gumowej
 2. Rury układać na podstypce piaskowej grubości 20 cm i obsypać piaskiem do grubości 30cm ponad wierzch rury zagęszczając warstwowo w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru
 3. Lokalizację i głębokość istniejącego uzbrojenia pokazano orientacyjnie.
 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 braźnowych, wykonane przez mieszkańców w własnym zakresie, np. odcinki drenarzy i odwodnień. Uszkodzone elementy odwodnienia należy otworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
 7. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyń, ul. Wlejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarzab upr.nr 570/01 Kt	inwestor: Gmina Cieszyń Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Orlej w Cieszyń
Sprawił: mgr inż. A. Jarzab upr.nr 359/01 Kt	Tytuł rys.: Profi podłużny sieci kanalizacji sanitarnej – cz.1
Data: 01.2015	Nr zlec.: Skala: 1:100/500
	Nr rys.: 3/1