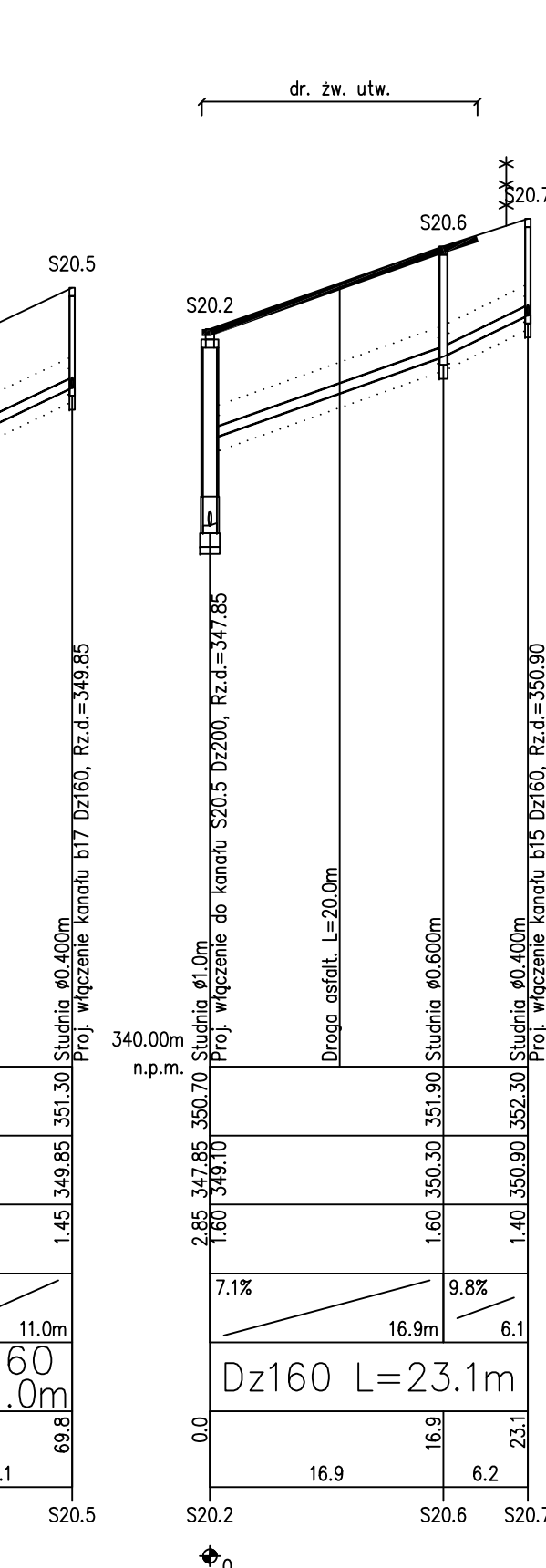
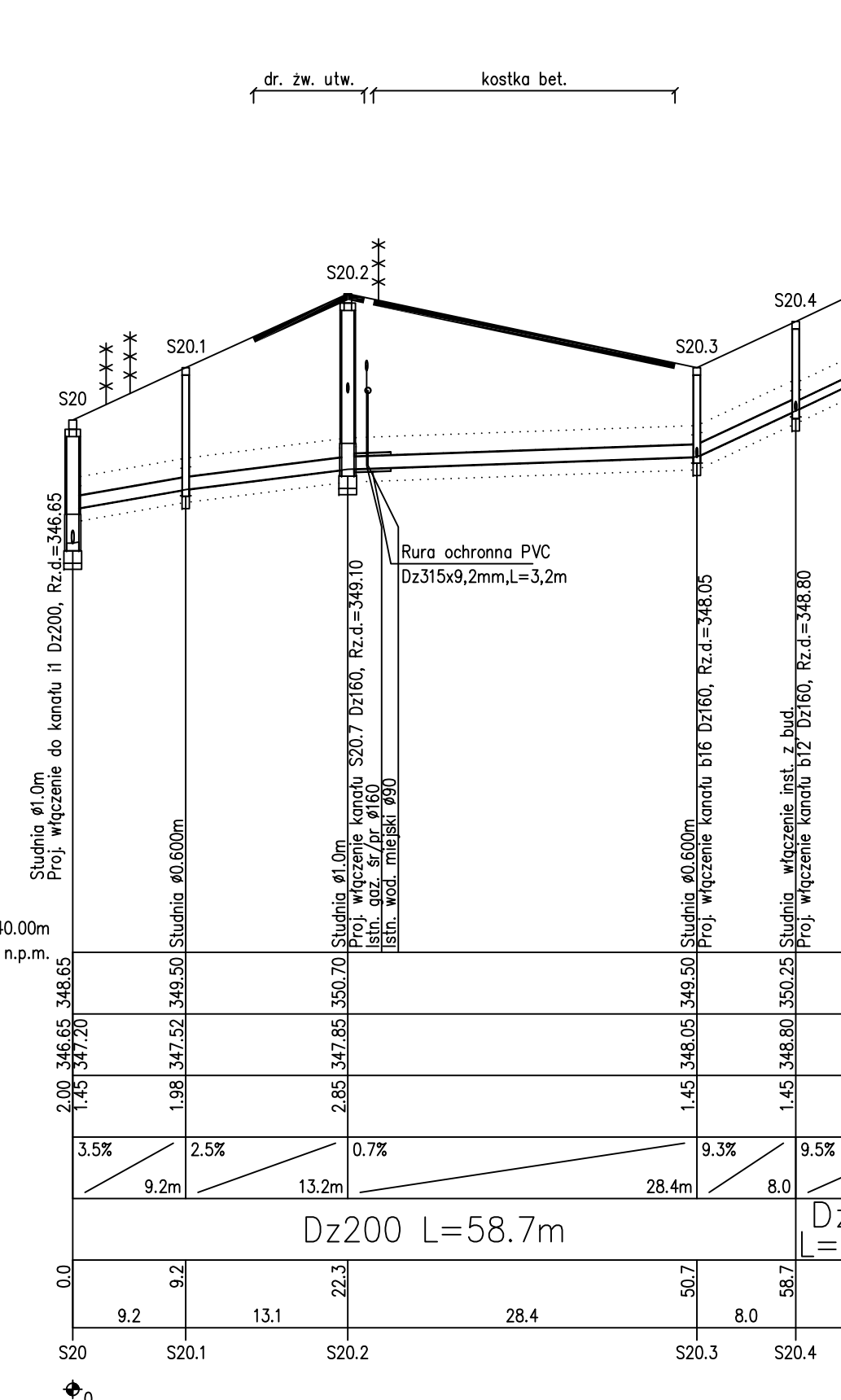
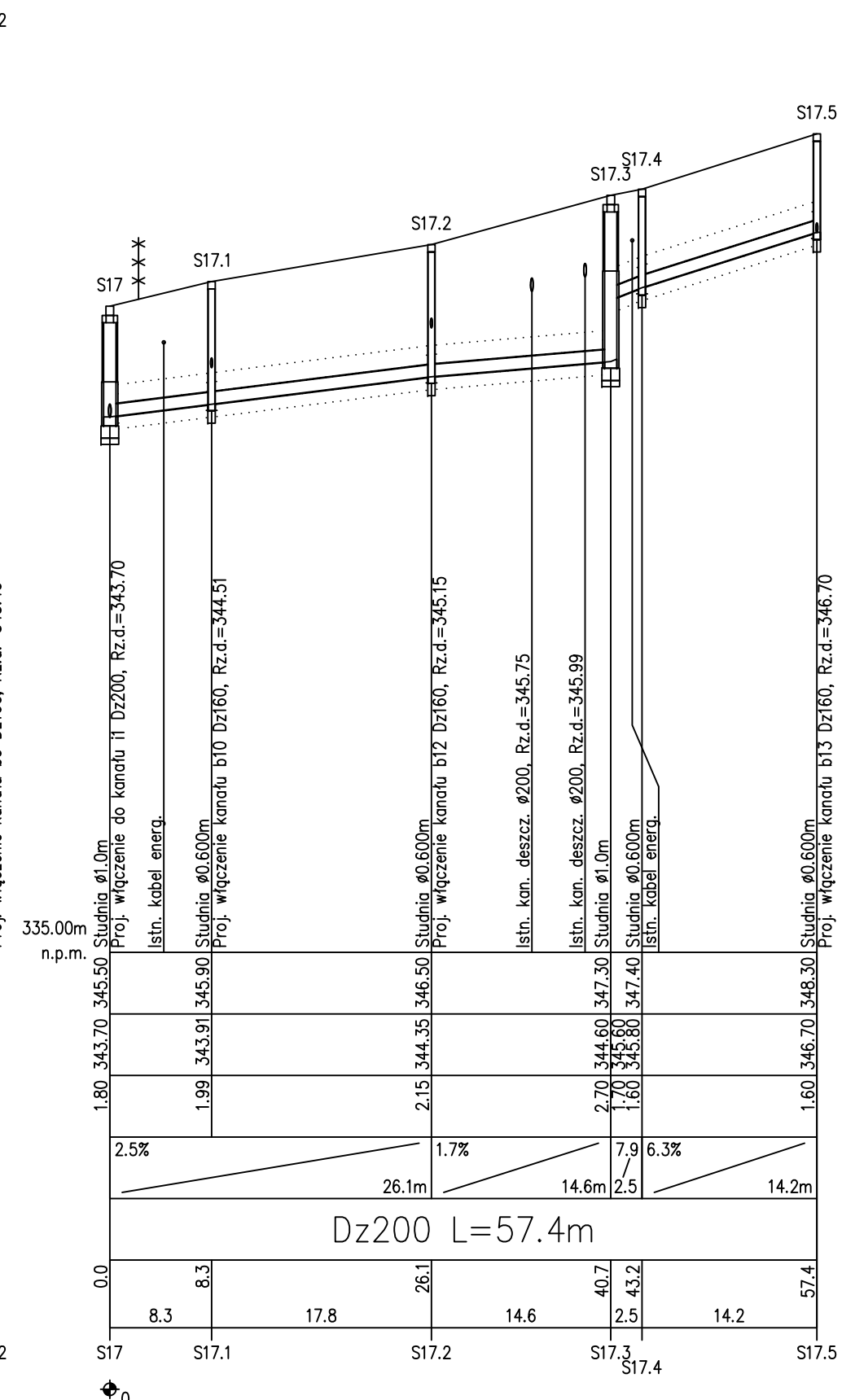
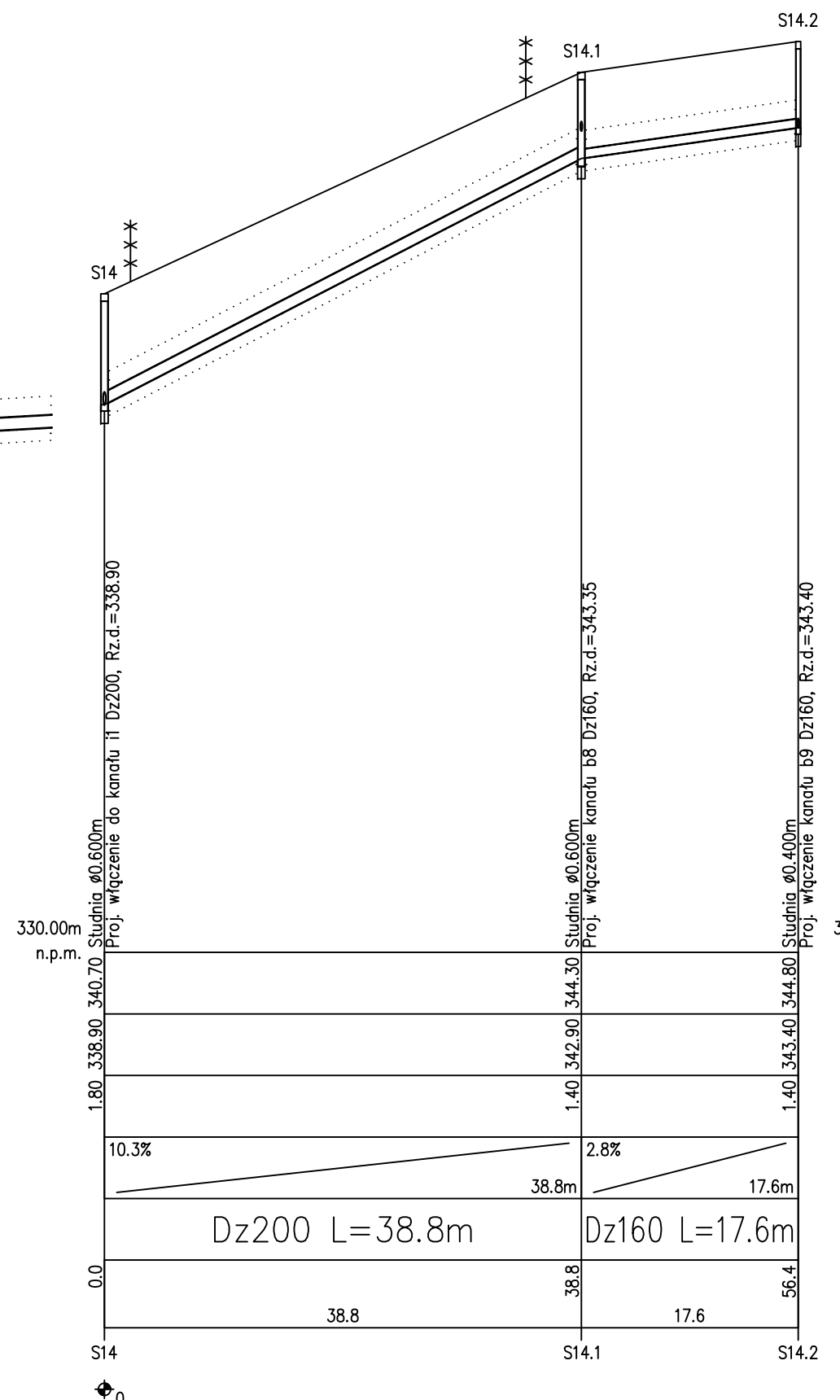
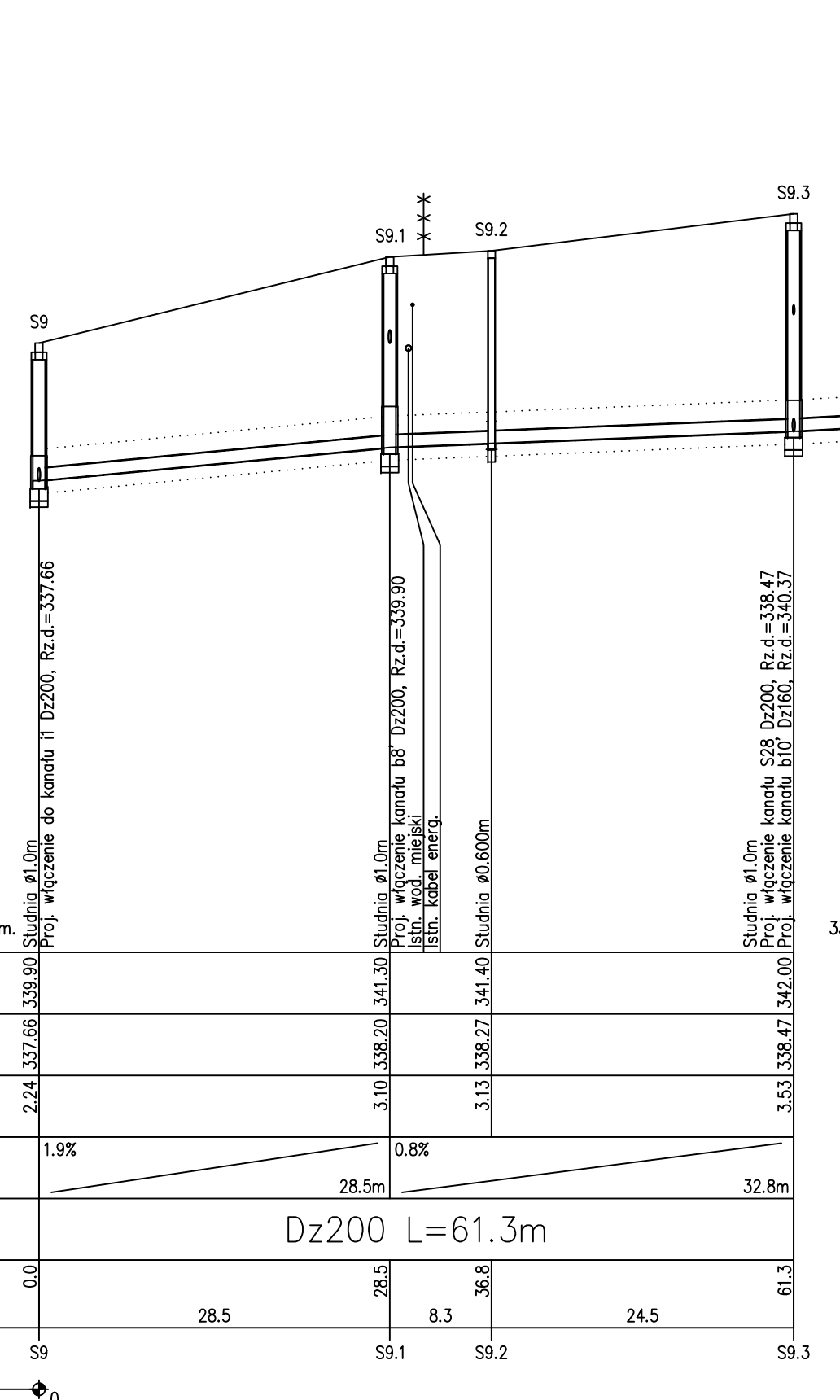


1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY		330.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.24	3.10	3.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.9%	0.8%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200 L=61.3m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	28.5	61.3
HEKTOMETRY	S9	S9.1	S9.3

PS1/29-Grz. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0



UWAGI:

1. Stosować rury kanalizacyjne kielichowe PVC Klasy SN8 łączonych 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 drenazy i odwodnień. Uszkodzone elementy odwodnienia należy odtworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
7. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarzab upr.nr 570/01 Kt	Investor: Gmina Cieszyń	Temat: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Widokowej, Jasnej i Beskidzkiej w Cieszyń	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab upr.nr 359/01 Kt		Tytuł rys.: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej – cz.2	
Data: 09.2014	Nr zlec.:	Skala: 1:100/500	Nr rys.: 3/2