

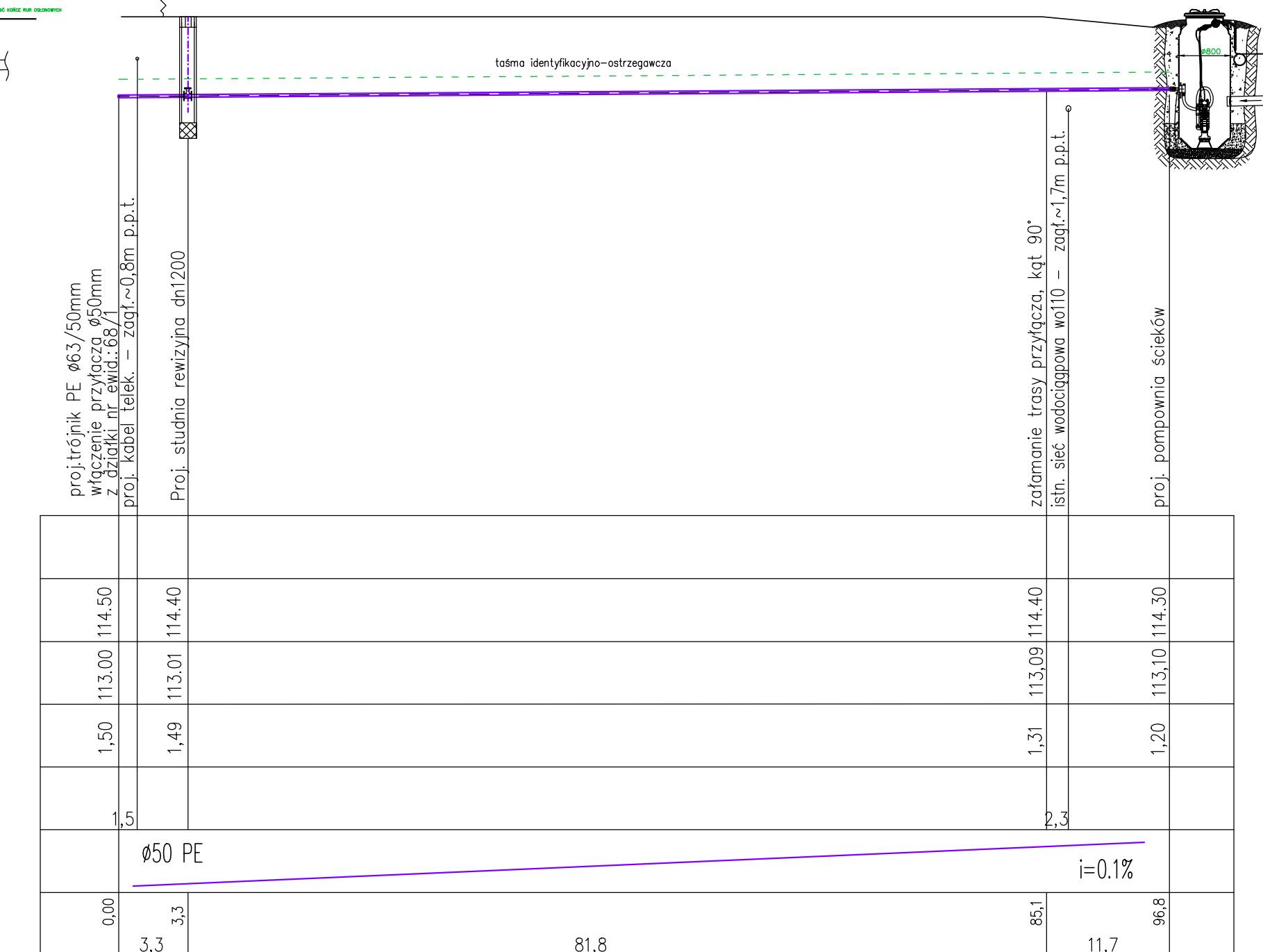
1:100  
1:500

— teren istniejący

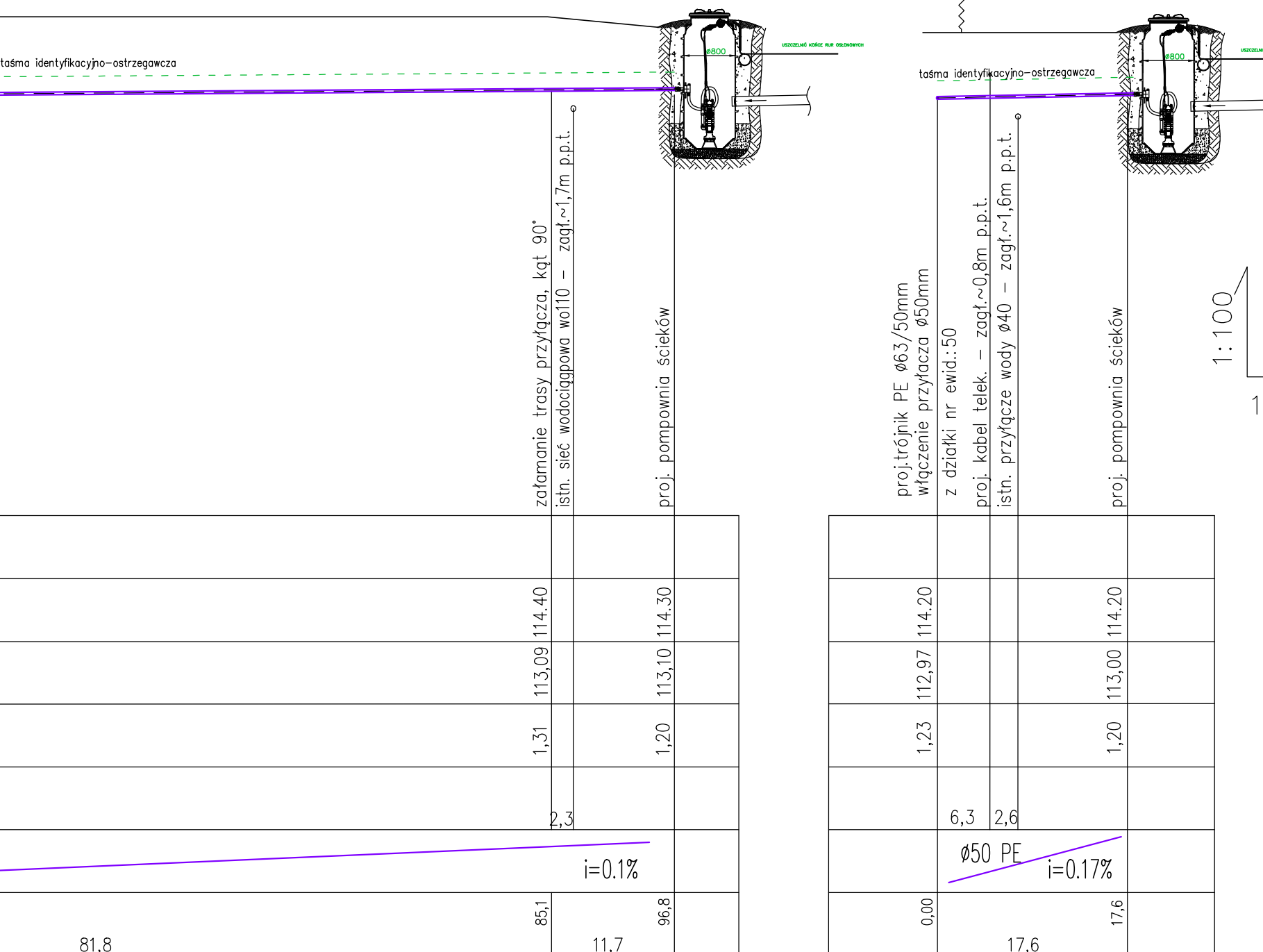
p.p. 105,0 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]				
IST. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]				
ZACŁĘBIENIE [m]				
KOLIZJA [m]				
ŚREDNICA [mm]				
SPADEK [%]				
ODLEGŁOŚCI [m]				

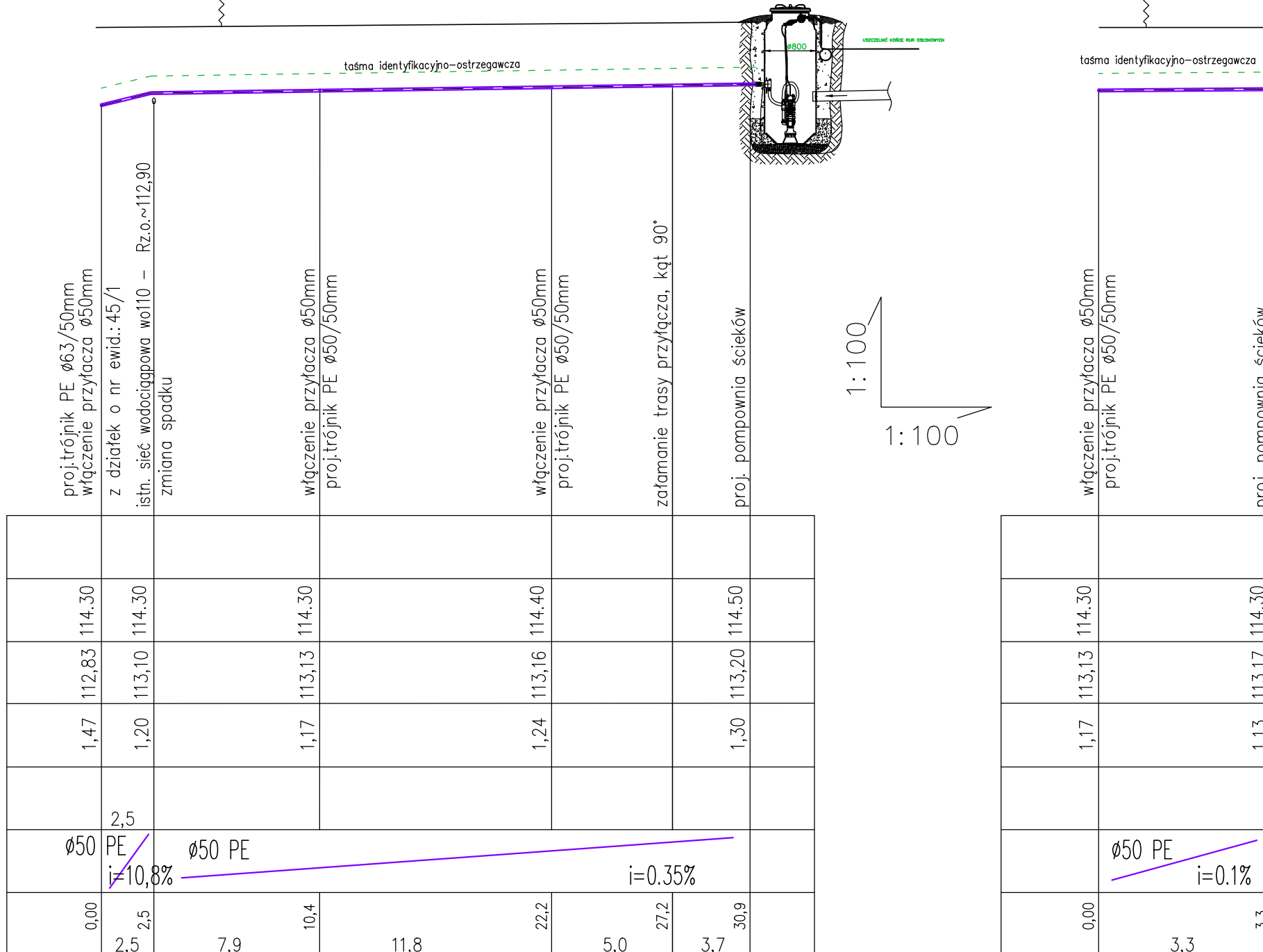
T4      zp1      Pd6



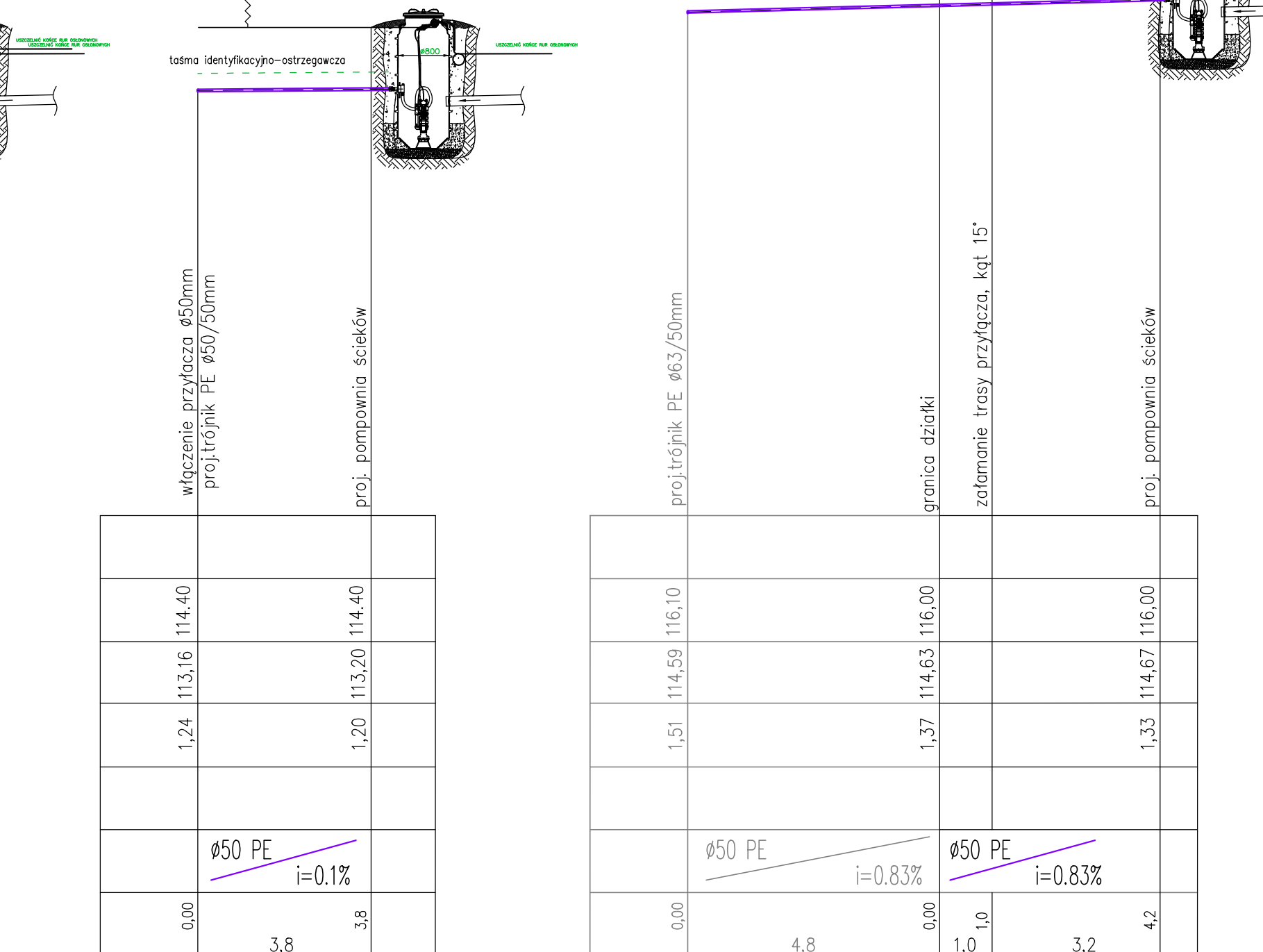
T3      SR4      z5      Pd5



T2      Pd4



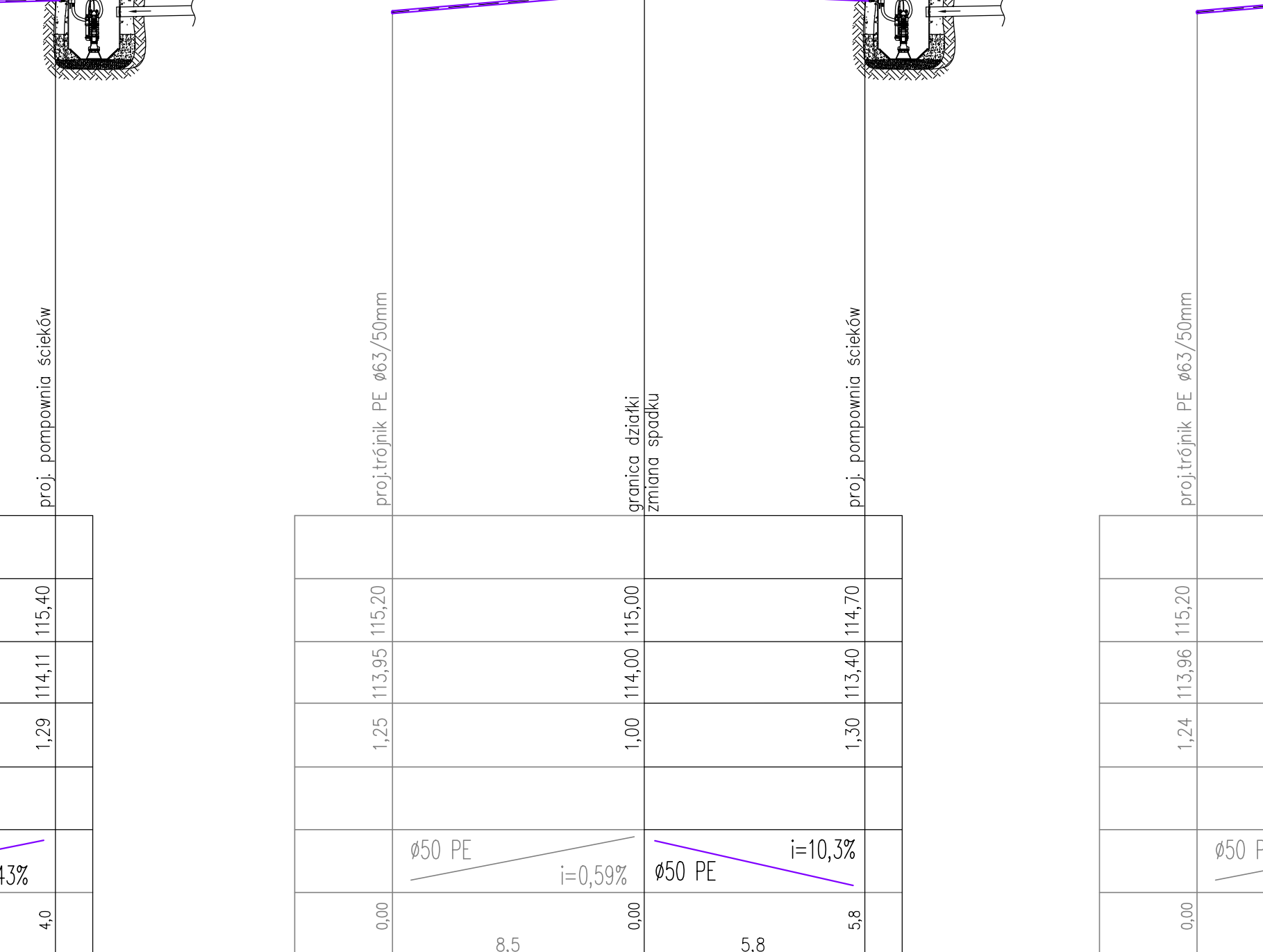
T1      zs      T1a      T1b      z6      Pd3



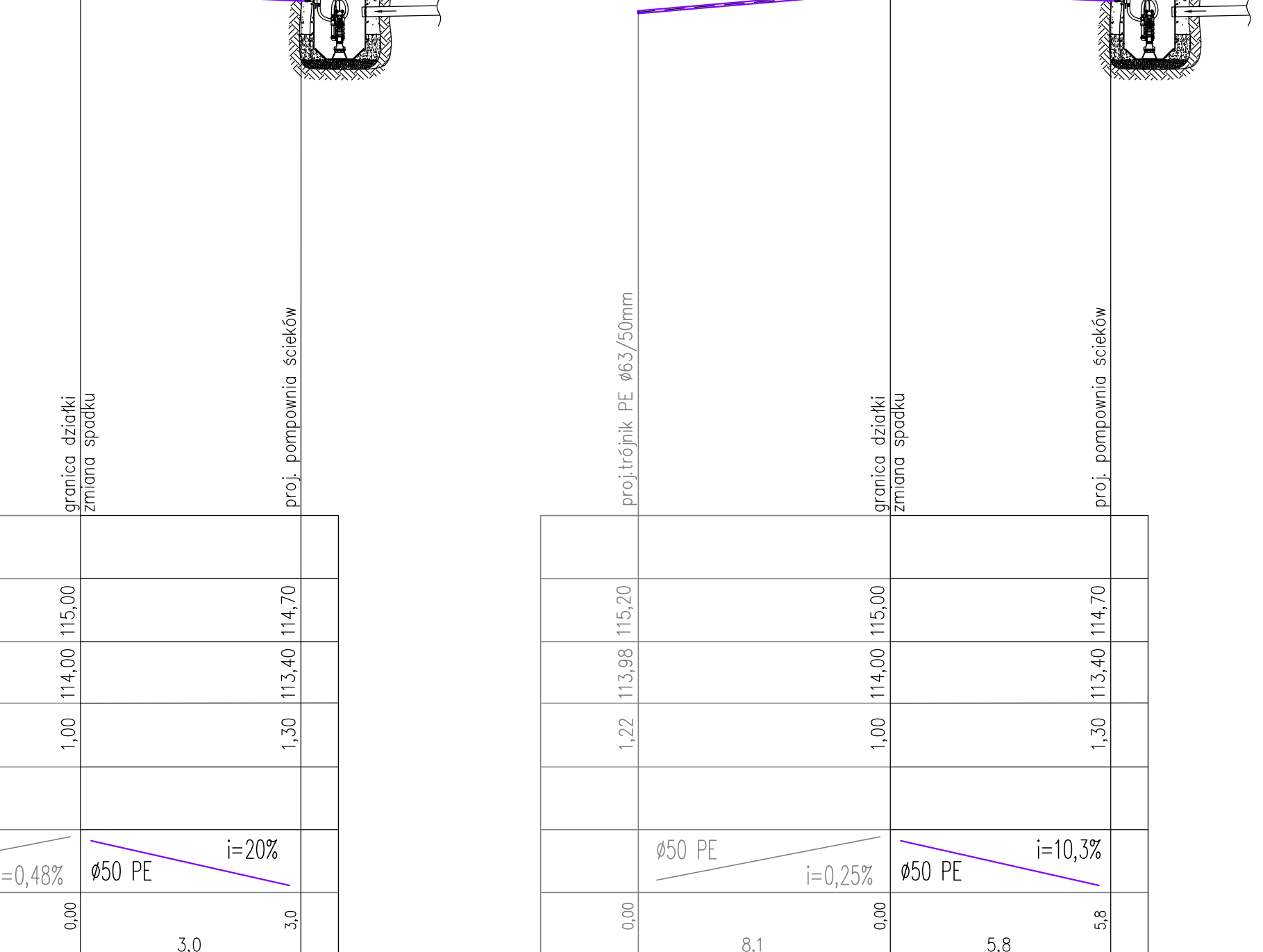
T1a      Pd1



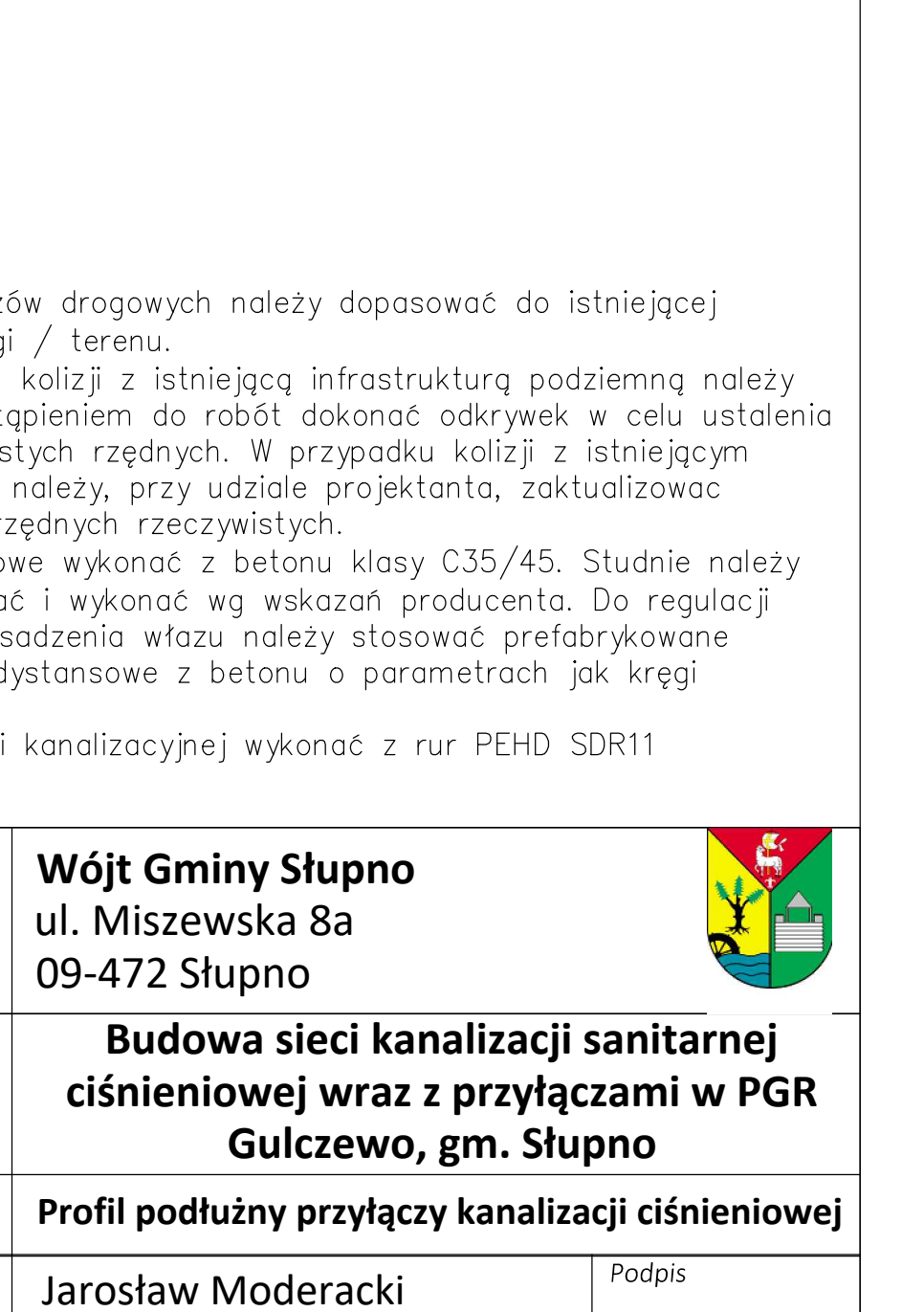
T1b      Pd2



T1      gr.dz zp3 nr 48/7      Pd13



T4      gr.dz nr 48/6      Pd10



T5      gr.dz nr 49/6      Pd9



T6      gr.dz nr 49/5      Pd8



T7      gr.dz nr 49/4      Pd7

- UWAGI:
1. Rzędne wjazdów drogowych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
  2. W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzeczywistych.
  3. Studnie typowe wykonać z betonu klasy C35/45. Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta. Do regulacji wysokości osadzenia wjazdu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe z betonu o parametrach jak kręgi betonowe.
  4. Kanały sieci kanalizacyjnej wykonać z rur PEHD SDR11

Inwestor	<b>Wójt Gminy Stupno</b> ul. Miszewska 8a 09-472 Stupno	
Nazwa inwestycji	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gm. Stupno</b>	
Tytuł rysunku	<b>Profil podłużny przyłączy kanalizacji ciśnieniowej</b>	
Projektant (branża sanitarna)	Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1	Podpis
Sprawdzający (branża sanitarna)	Maria Nowak upr. nr 43/89	Podpis
Data	Skala 10.2024 1:100/500	Rys. nr Branża sanitarna 3