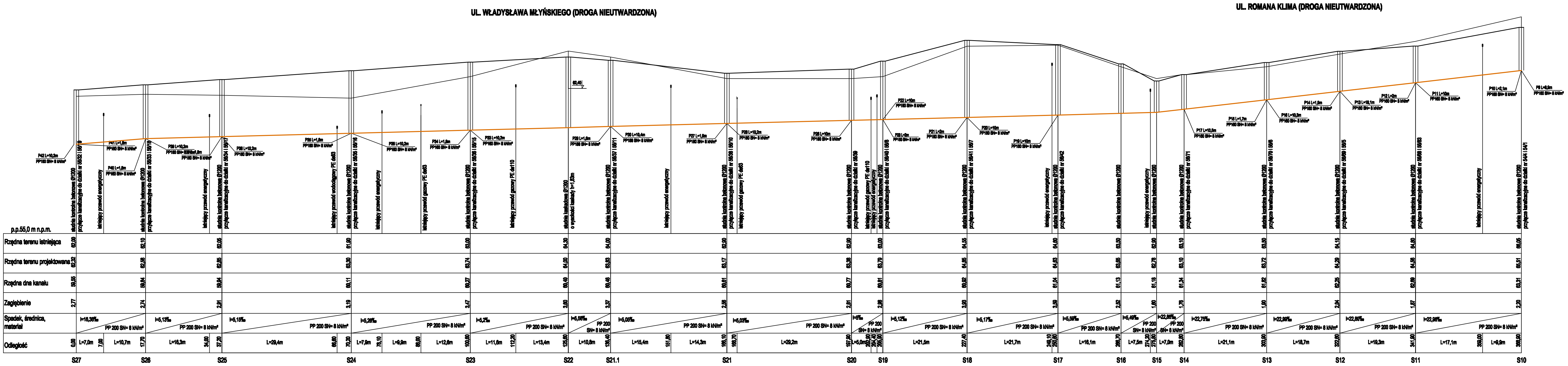


- UWAGA**
- Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym nanieśono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500
 - Nie wyklucza się na trasie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zinventaryzowane podczas prac geodezyjnych
 - Różne włączeń i istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu

- LEGENDA**
- proj. sieć kanalizacyjna sanitarna
 - S10 - studnia kontrolna, prefabrykowana betonowa, łączona na uszczelnienie o średnicy 1200mm
 - P9 - przyłącze kanalizacyjne zakończone kłosem
 - PP 100 - średnica rur z polipropylenu SN= 8 kN/m² dla przyłączy
 - PP 200 - średnica rur z polipropylenu SN= 8 kN/m² dla sieci



CRP Konsulting Sp. z o.o. 75-135 Koszalin ul. Szczecińska 8-10		
NAZWA OPRACOWANIA	Stacja kanalizacyjna sanitarna gminna na nowoprojektowanym odcinku w rejonie ul. Głównego w Tczewie	DATA 06/2012
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny sieci kanalizacyjnej Odc. "S27" - "S10".	SKALA 1:500/100
PROJEKTOWAŁ	tech. Zygmunt Chocholowski, upr. GT-V-63/77	NR RYS. 10/33
OPRACOWAŁ	inż. Przemysław Cis, inż. Paweł Szymański	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartłomiej Orczyński, upr. KN-18/71-KN-126/74	