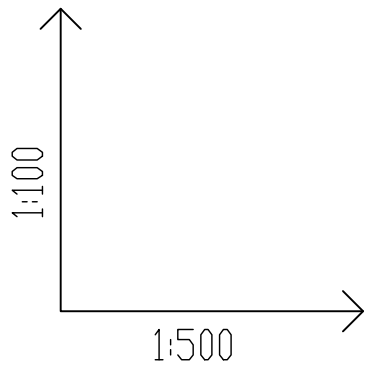
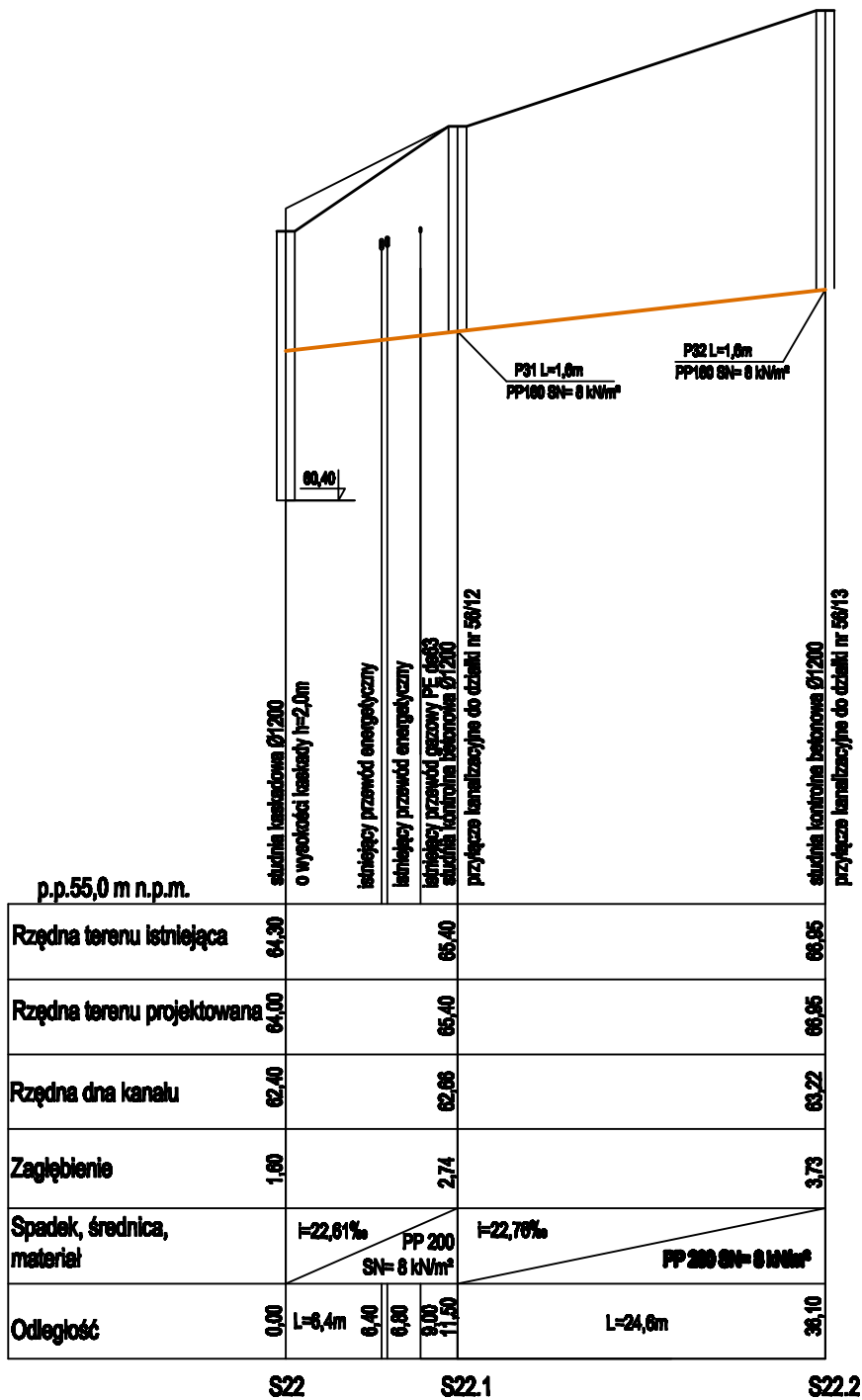


UL. WŁADYSŁAWA MŁYŃSKIEGO (DROGA NIEUTWARDZONA)



- UWAGA**
- Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono 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
  - Rzędne włączeń i istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu

- LEGENDA**
- proj. sieć kanalizacyjna sanitarna
  - S22.2 - studnia kontrolna, prefabrykowana betonowa, łączona na uszczelki o średnicy 1200mm
  - P32 - przyłącze kanalizacyjne zakończone korkiem
  - PP 160 - 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	Sieć kanalizacyjna sanitarna grawitacyjna na nowoprojektowanym ośrodku w rejonie ul. Głowińskiego w Tczewie	DATA 08/2012
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny sieci kanalizacyjnej Odc. "S22" - "S22.2".	SKALA 1:500/100
PROJEKTOWAŁ	tech. Zygmunt Chochołowski, upr. GT-V-63/77	NR RYS. 13/33
OPRACOWAŁ	inż. Przemysław Cis, inż. Paweł Szymański	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartłomiej Orczyński, upr. KN-18/71-KN-126/74	