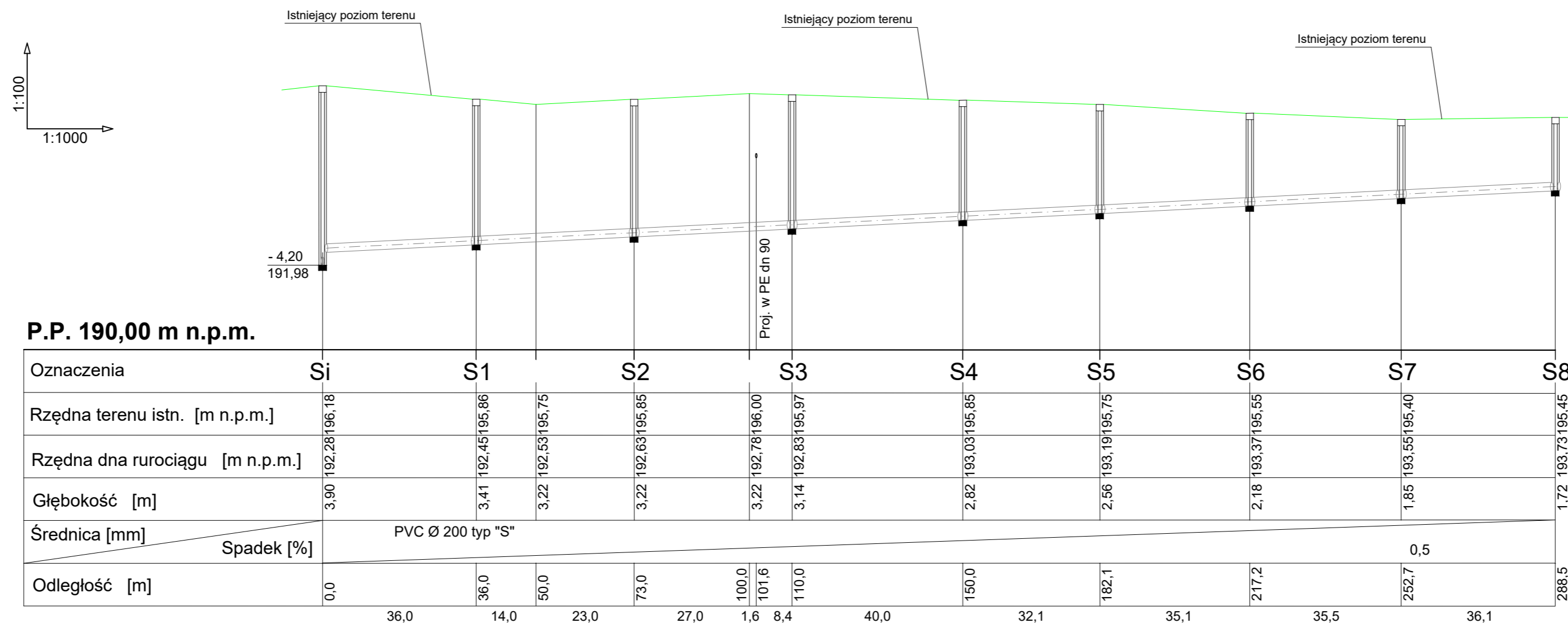


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



Si - S8 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC SDR 34 dn 200 x 5,9 typ "S" L = 288,5 m
 Si - włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej
 S1, ... , S8 - proj. studzienka kanalizacyjna z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej 425 mm

UWAGA:
 Projektowane rzędne dna rurociągu należy dostosować do rzeczywistych rzędnych na budowie.
 Wszystkie skrzyżowania należy wykonać jako bezkolizyjne.
 Ostateczny dobór urządzeń może nastąpić w trakcie realizacji inwestycji w uzgodnieniu z Inwestorem i Właścicielem sieci.

MR GEO PROJEKT		BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE 39-200 Dębica, ul. Żuławskiego 2 tel. 507 499 837, 662 377 666	
Temat: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na dz. nr ewid. 763 / 2 i 764 położonych w miejscowości Grabiny obr. 0006, gmina Czarna.			
Inwestor: Valores Capital Sp. z o.o. 33 - 100 Tarnów, ul. Krakowska 14 reprezentowana przez Andrzeja Pawełkowskiego			
Przedmiot rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej			
Projektant główny: mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04		Skala: 1:100/1000	
Sprawdził sanitarne: mgr inż. Jacek LEWANDOWSKI upr. nr PDK / 0028 / POOS / 09		Data: 05.2021r.	
Opracował: Jakub REGUŁA		Numer rysunku: K 1	