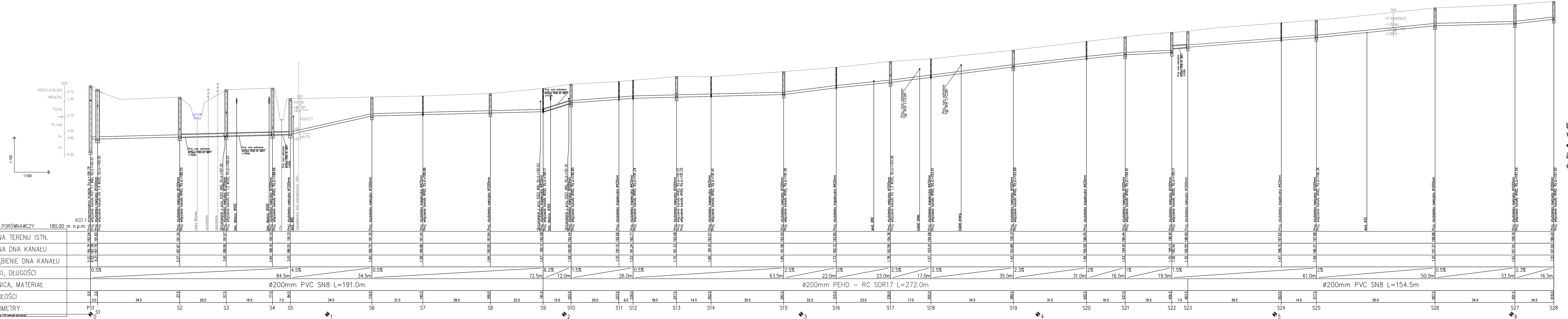


Istniejące zagospodarowanie terenu	Teren Nieuwładzany Mechanicznie oraz ręcznie - częściowo na odkład, częściowo z odwozem na odl. do 10 km	rzeka Malawa	Droga asfaltowa	Teren Nieuwładzany Mechanicznie oraz ręcznie - częściowo na odkład, częściowo z odwozem na odl. do 10 km	Droga asfaltowa	Droga powiatowa - ul. Nowa / krawędź jezdni, pobocze	Teren Nieuwładzany pobocze drogi Mechanicznie oraz ręcznie - z odwozem na odl. do 10 km
Sposób wykonania robót ziemnych	Przewiert			Przewiert		Przewiert	
Odwodnienie wykopu	odwodnienie - igiofiltry			odwodnienie - igiofiltry w razie opadów atmosf.			odwodnienie - igiofiltry
Zasyпка	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu			Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu			Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu



Kolektor grawitacyjny KG1.1
PS1 - S28

UWAGA:
W trakcie realizacji budowy kanalizacji deszczowej, kable).

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@piwik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W LEZCACH	STADIUM P.W.	
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
ADRES	OSIEB LEZC, GMINA RĘSKA WIEŚ	BRANDA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Profilę posadzi - kopię z projektu		12.2014
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR LUR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Karpowicz	350/94/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Jurkiewicz	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY RĘSKA WIEŚ ul. Piłkowska 1 47 - 208 Ręska Wieś	SKALA 1:100/500	NR RYSUNKU 2.1