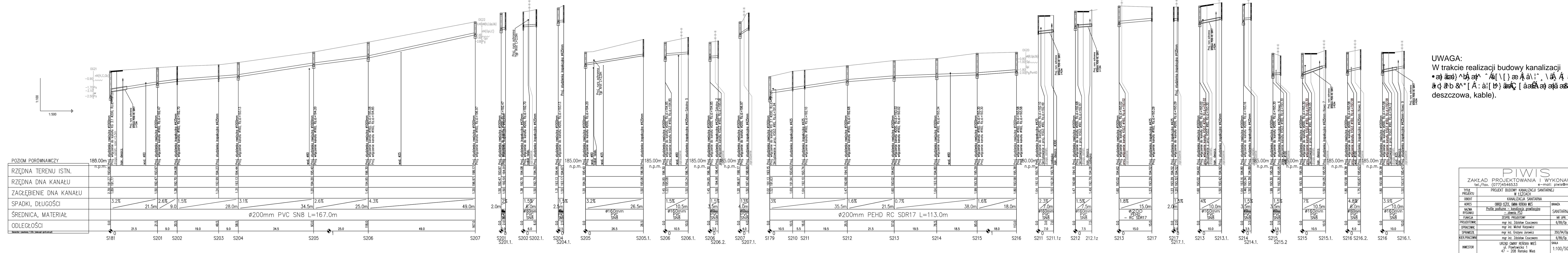


Istniejące zagospodarowanie terenu	Teren Nieuwzwardzony - ul. Szkolna	Droga asfaltowa - ul. Nowa	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony	Teren Nieuwzwardzony
Sposób wykonania robót ziemnych	Mechanicznie oraz ręcznie - częściowo na odkład , częściowo z odwozem na odl. do 10 km	Przewiert	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mech. oraz ręcznie z odw. - 10 km	Mechanicznie oraz ręcznie - częściowo na odkład , częściowo z odwozem na odl. do 10 km
Odwodnienie wykopu	brak odwodnienia		brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia	brak odwodnienia
Zasyпка	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu		Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Pods. i obs. piaskiem - część. wym. gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu



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

POZIOM PORÓWNAWCZY	
WARTOŚĆ	WARTOŚĆ
RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.39 191.77 193.66 1.89 191.77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.39 191.77 193.66 1.89 191.77
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.2% 21.5m 2.6% 9.0m 1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200mm PVC SN8 L=167.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0 21.5 21.5 9.0 30.5 19.0 49.5 9.0 58.5 34.5 1 25.0 49.0 167.0

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA W LEŻCZACH			
tel./fax. (077)4546533		e-mail: piwis@mik.pl	
TYTUL PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W LEŻCZACH	STADIUM P.W.	
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA	P.W.	
ADRES	OBIEKT LEŻCZE, GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
Profilie podziemne - kanalizacja grawitacyjna		SANITARNA	12.2014
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczawa	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Karpowicz	350/94/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurawicz		
KIER.WYKONAWCZYM	mgr inż. Zdzisław Czuczawa	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wies	SKALA 1:100/500	NR RYSUNKU 2.16