

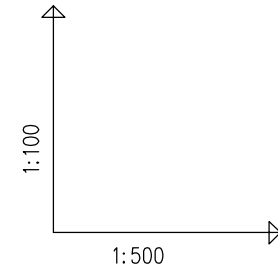
Istniejące zagospodarowanie terenu	Ter. nieut.	Ter. nieut.
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie
Umocnienie ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu
Odwodnienie wykopu	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia
Zасыпка	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa, wym. gruntu *	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa, wym. gruntu *

Ter. nieut.
Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie
Pełna obudowa ścian wykopu
Brak odwodnienia
Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa, wymiana gruntu *

Ter. nieut.
Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie
Pełna obudowa ścian wykopu
Brak odwodnienia
Podsypka i obsypka piaskiem - część, wym. gruntu*

Ter. nieut.
Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie
Pełna obudowa ścian wykopu
Brak odwodnienia
Podsypka i obsypka piaskiem - część, wym. gruntu*

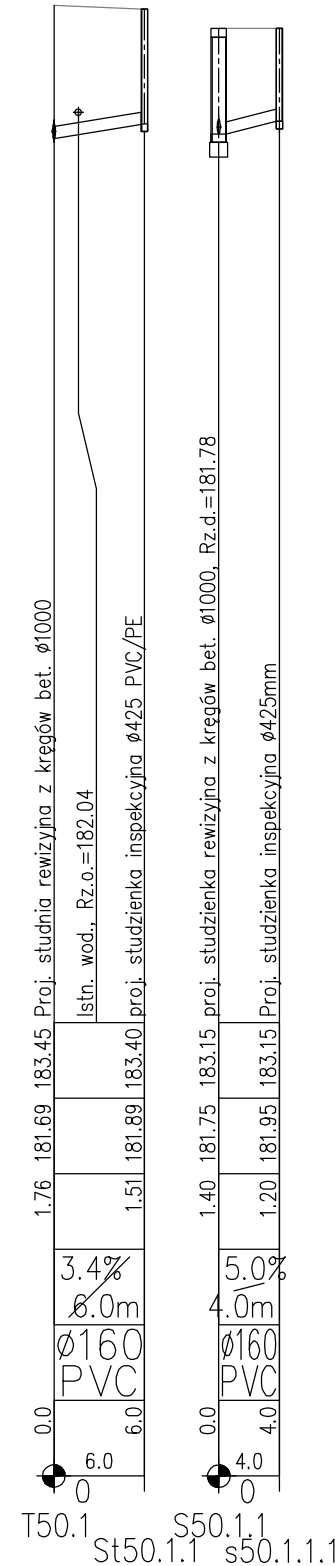
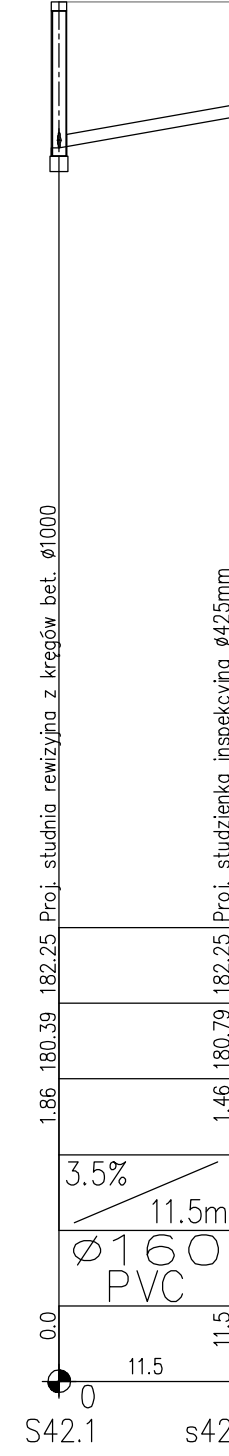
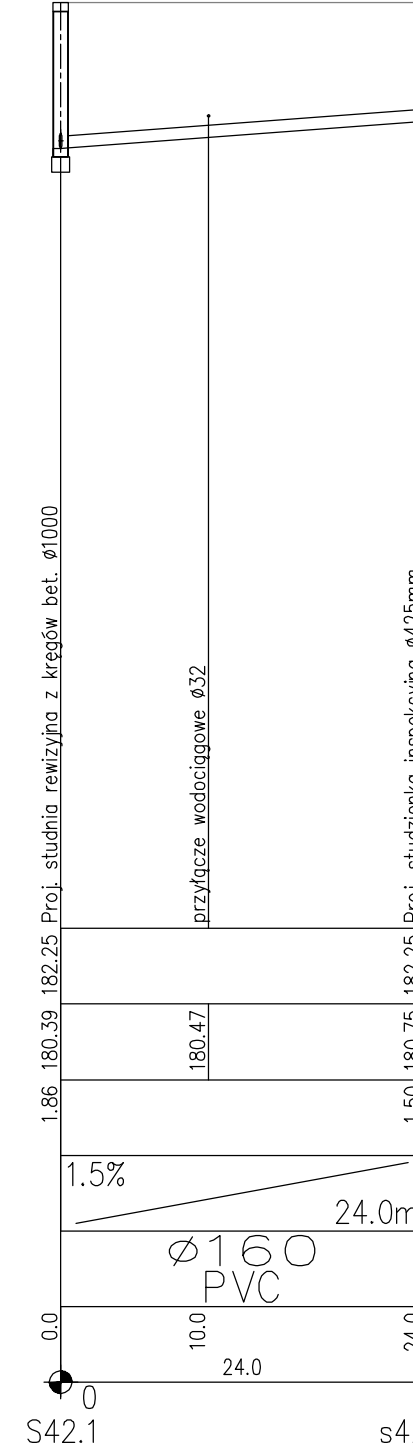
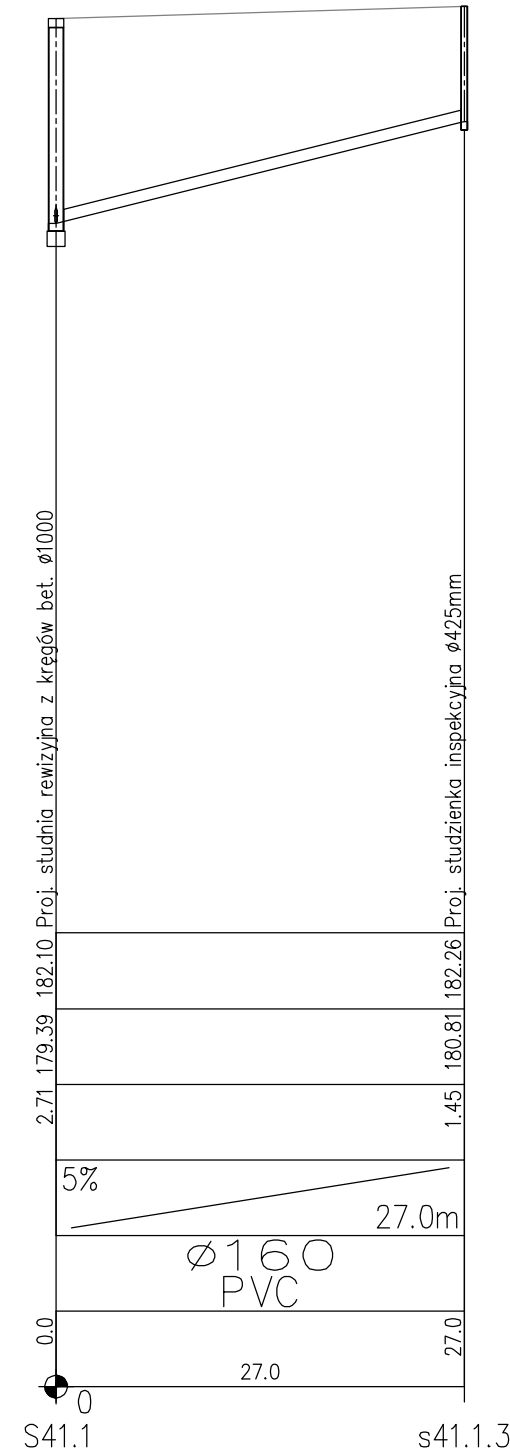
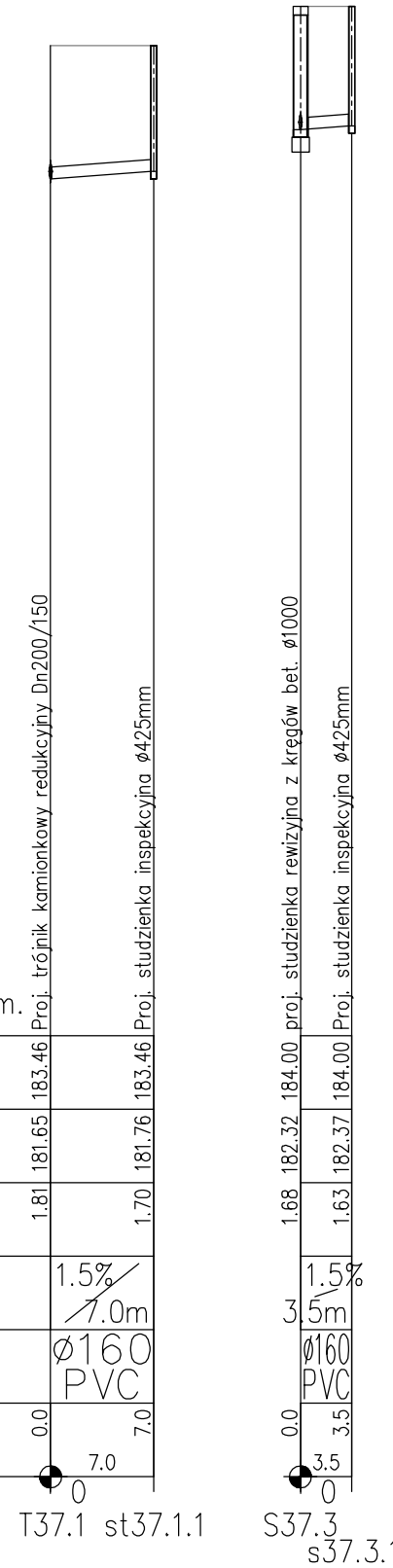
Ter. nieut.	Ter. nieut.
Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty Mechanicznie oraz ręcznie
Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu
Brak odwodnienia	Brak odwodnienia
Podsypka i obsypka piaskiem - część, wym. gruntu*	Podsypka i obsypka piaskiem - część, wym. gruntu*



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% / 7.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC
ODLEGŁOŚCI	0.0 7.0

Generator rysunkowy 7.32 (www.epi-graf.com.pl)



PROFILE PODŁUŻNE - PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - WŁĄCZENIA DO KOLEKTORA K2.1

odcinki: T37.1 - st37.1.1 - S37.3 - s37.3.1

PROFILE PODŁUŻNE - PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - WŁĄCZENIA DO KOLEKTORA K2.2

odcinki: S41.1 - s41.1.3

PROFILE PODŁUŻNE - PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - WŁĄCZENIA DO KOLEKTORA K2.3

odcinki: S42.1 - s42.1.1 , S42.1 - s42.1.2

PROFILE PODŁUŻNE - PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE - WŁĄCZENIA DO KOLEKTORA K2.5

odcinki: T50.1 - st50.1.1 , S50.2 - s50.2.1

\* Uwaga: Podsypka i obsypka piaskiem.

Decyzję o przydatności gruntu rodzimego do zasypiania pozostałej części wykopu podejmie inspektor nadzoru

<b>PIWIS</b>			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W SOŁECTWIE KOMORNO	STADIUM	
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA	P.W.	
ADRES	OBREB KOMORNO, GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ - ARK.5	SANITARNA	03.2010
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurowicz	350/94/Op	
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wies	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	4.7