

Istniejące zagospodarowanie terenu	Droga asf.	Droga gruntowa
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	
Umocnienie ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	
Odwodnienie wykopu	Brak odwodnienia	
Zasyпка	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	

	Droga asfaltowa	Terren Nieutwardzony		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa	
Mechanl. oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechan. oraz ręcznie	Przewiert	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie - częściowo na odkład - częściowy odwóz gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert
Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-
Igłofiltry	-	Igłofiltry	-	Brak Odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-
Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-

	Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa	
Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu
Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu
Igłofiltry	-	Igłofiltry	-	Brak Odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia
Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*

	Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa		Droga asfaltowa	
Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu	Przewiert	Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem gruntu
Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu	-	Pełna obudowa ścian wykopu
Igłofiltry	-	Igłofiltry	-	Brak Odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia	-	Brak odwodnienia
Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*	-	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	-	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu*

PROFIL PODŁUŻNY - KOLEKTOR K2.1:

odc.: S37 - S37.3

PROFIL PODŁUŻNY - KOLEKTOR K2.2:

odc.: S41 - S41.1.2

PROFIL PODŁUŻNY - KOLEKTOR K2.3:

odc.: S42 - S42.1

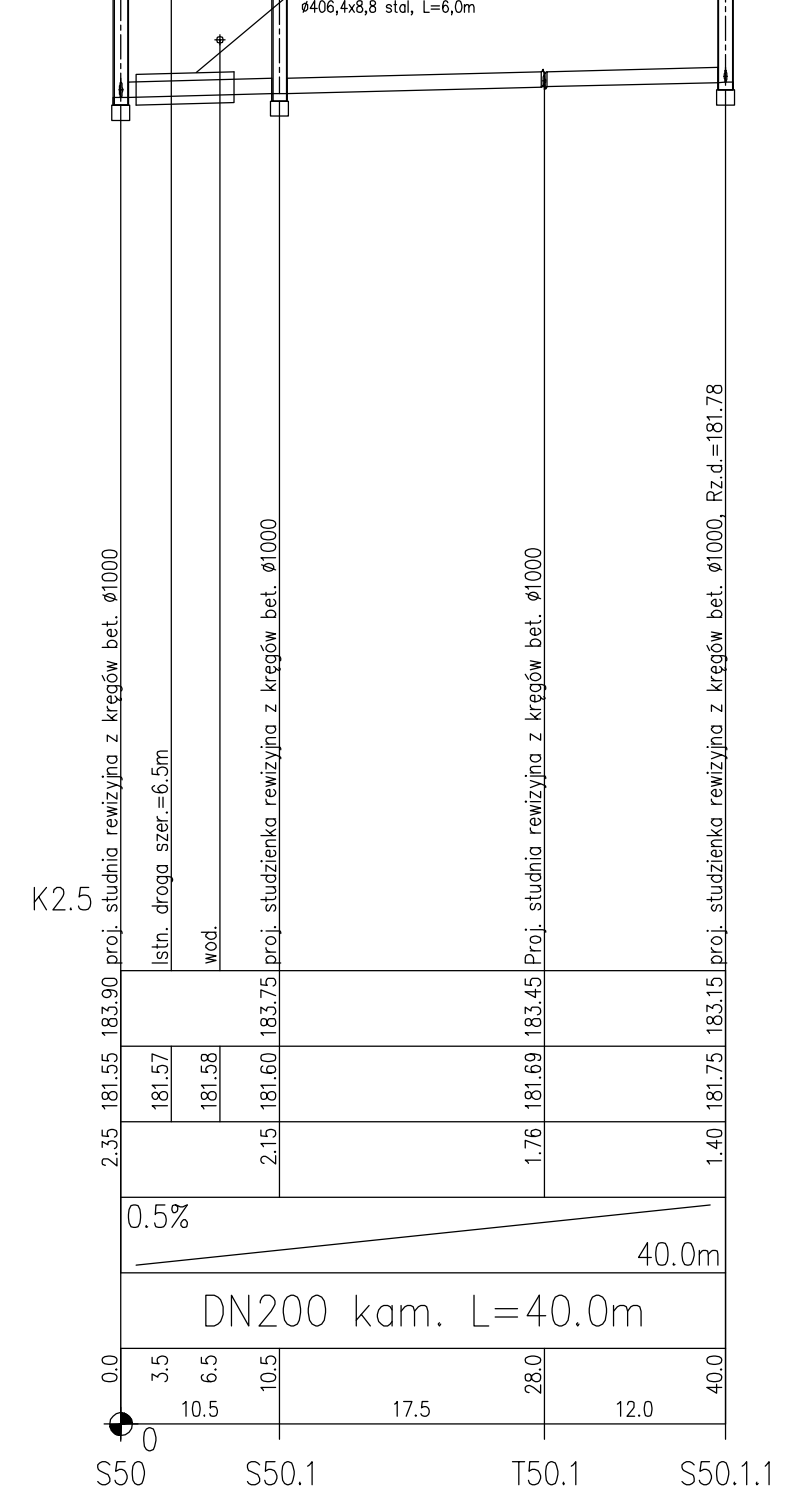
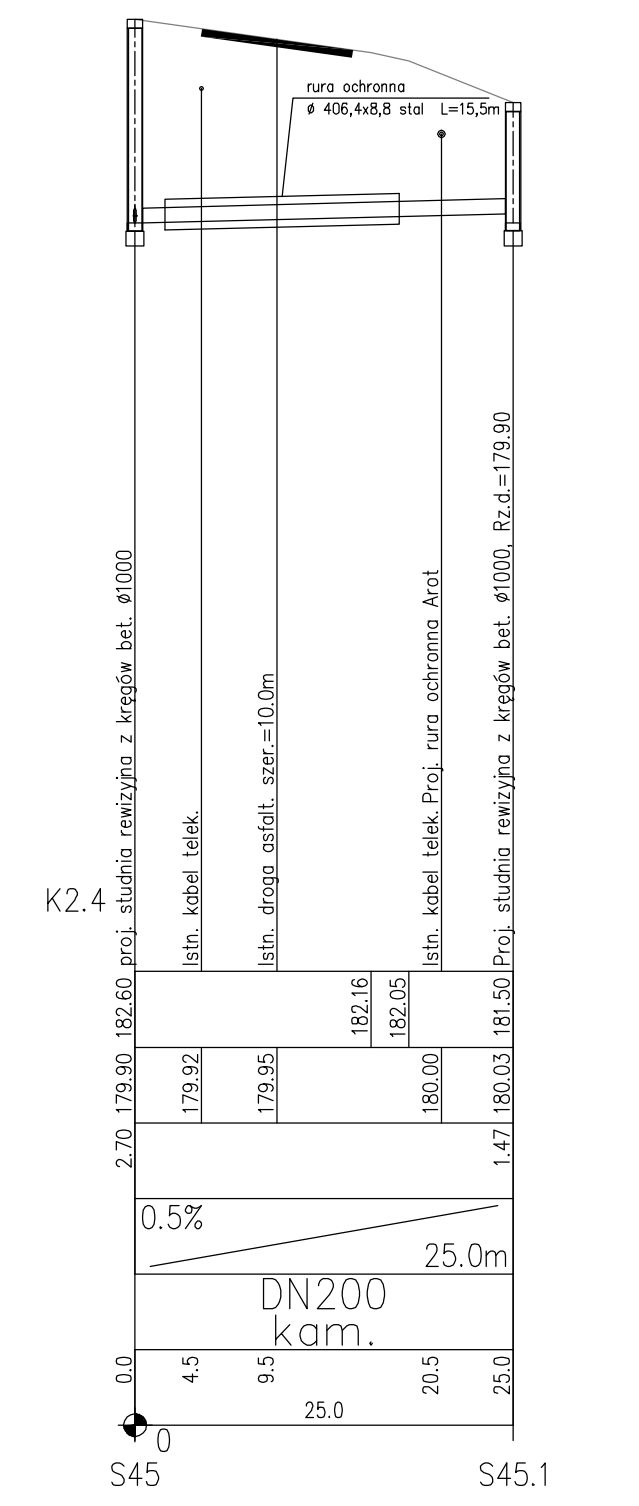
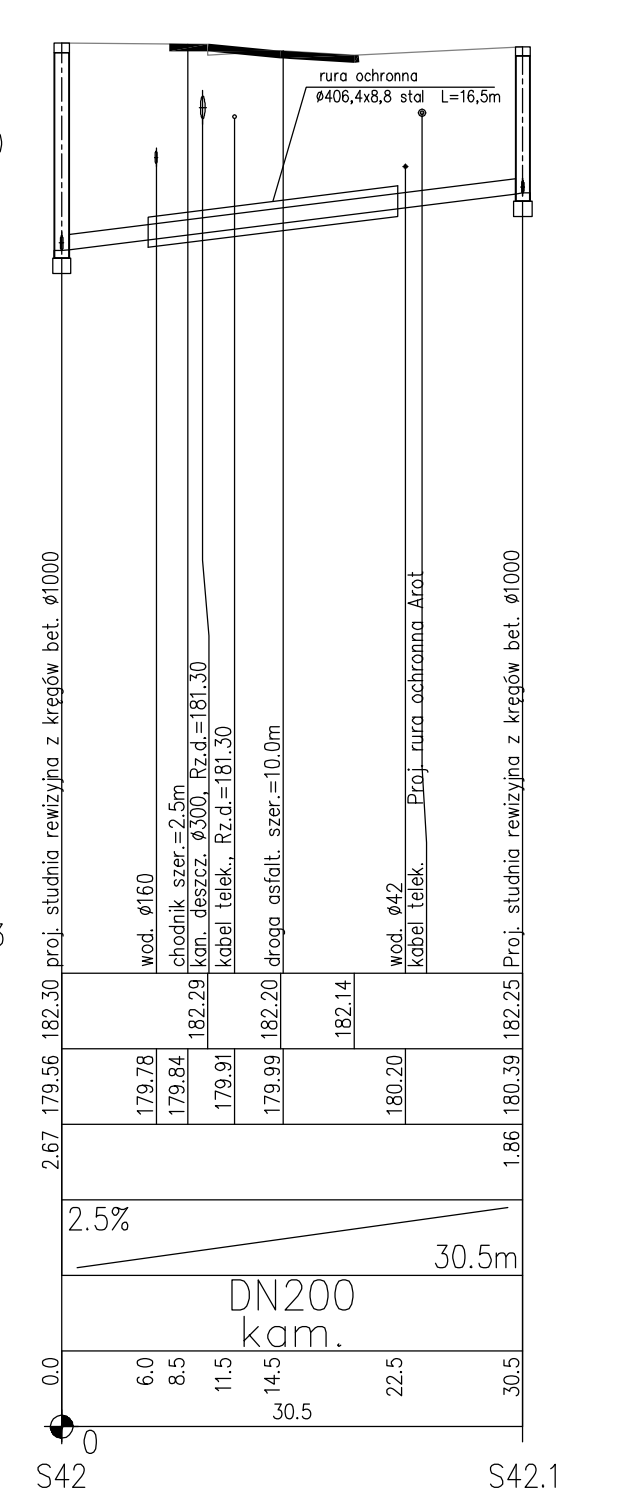
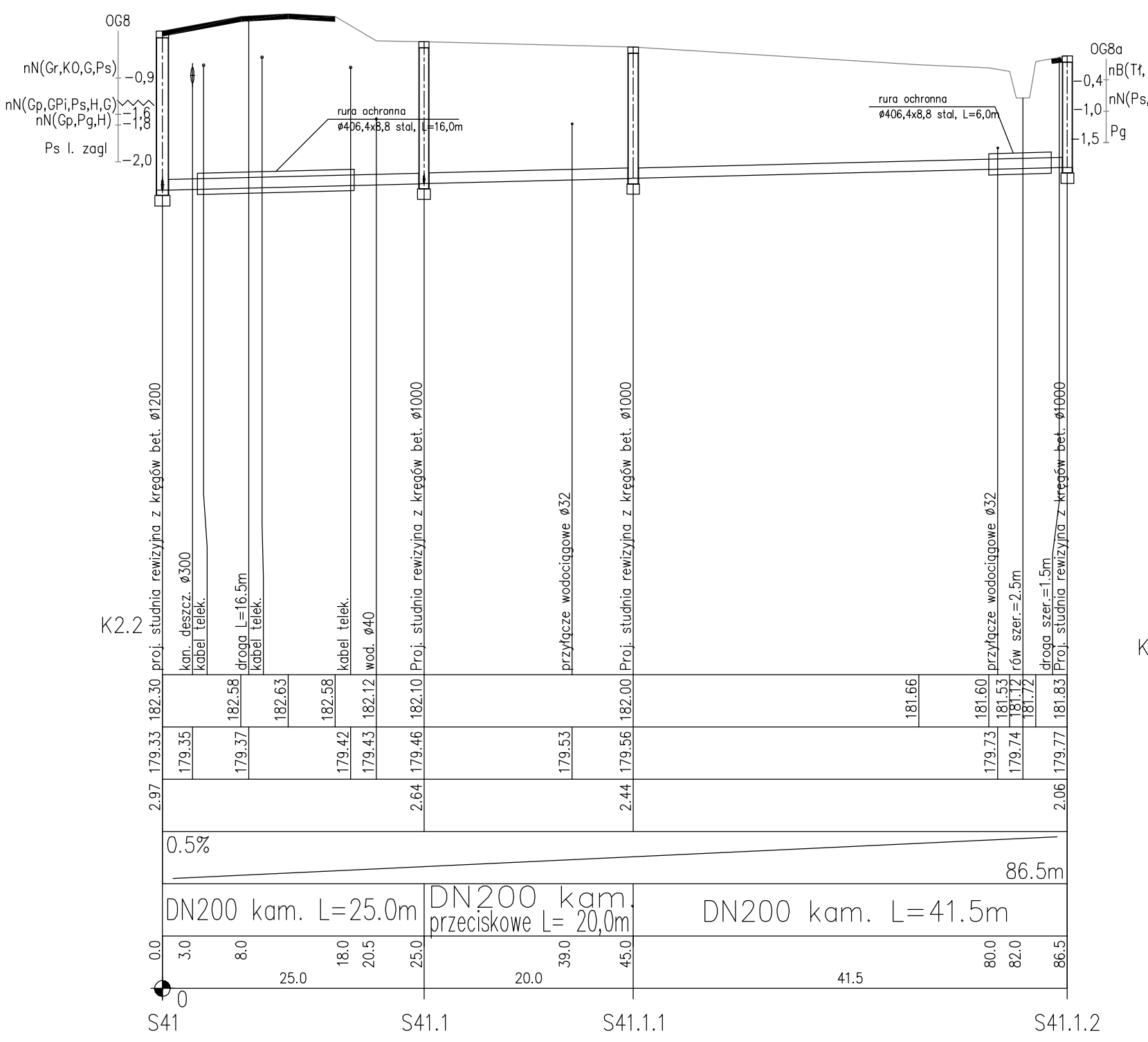
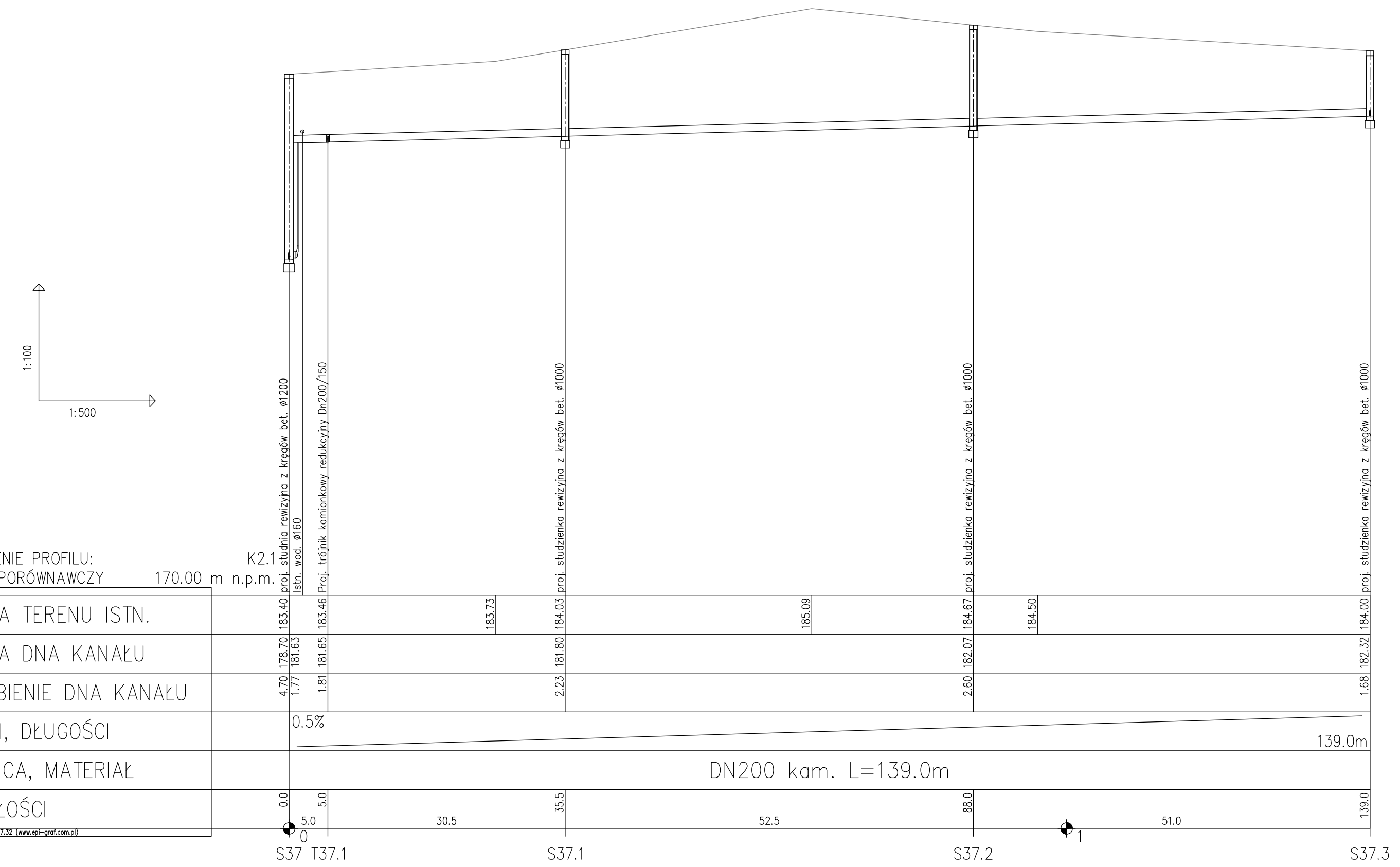
PROFIL PODŁUŻNY - KOLEKTOR K2.4:

odc.: S45 - S45.1

PROFIL PODŁUŻNY - KOLEKTOR K2.5:

odc.: S50 - S50.2

* Uwaga: Podsypka i obsypka piaskiem.
Decyzję o przydatności gruntu rodzimego do zasypania pozostałej części wykopu podejmie inspektor nadzoru



PIWIS		
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA		
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W SOLEWICIE KOMORNO	STADIUM
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA	P.W.
ADRES	OBIEK KOMORNO, GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ - ARK.4 KOLEKTOR K2.1 - 2.5	SANITARNA
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczwaro	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa	03.2010
SPRAWOZIŁ	mgr inż. Grazyna Jurowicz	350/94/Op
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/Op
	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wieś	SKALA
		1:100/500
		NR RYSUNKU
		4.5