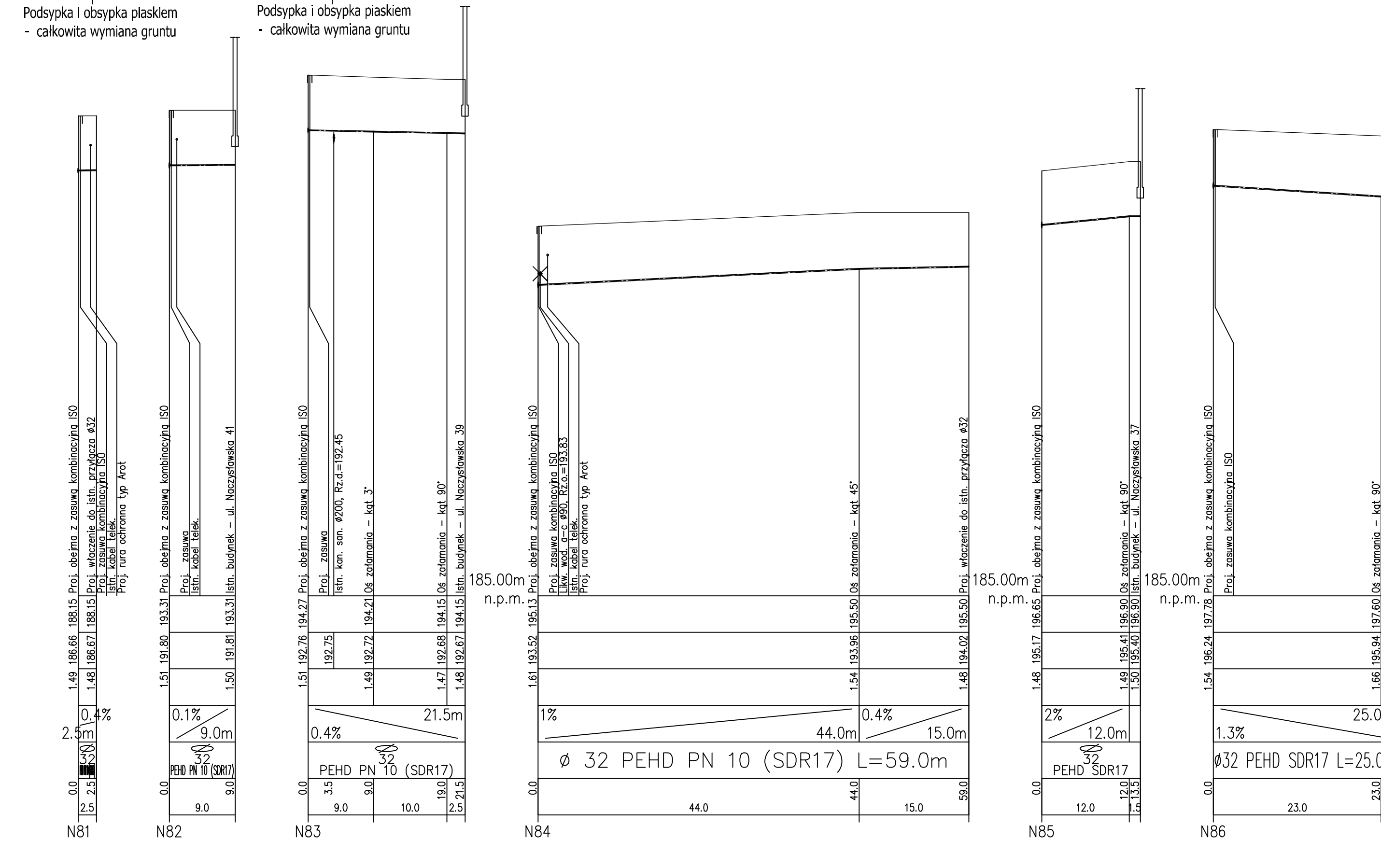
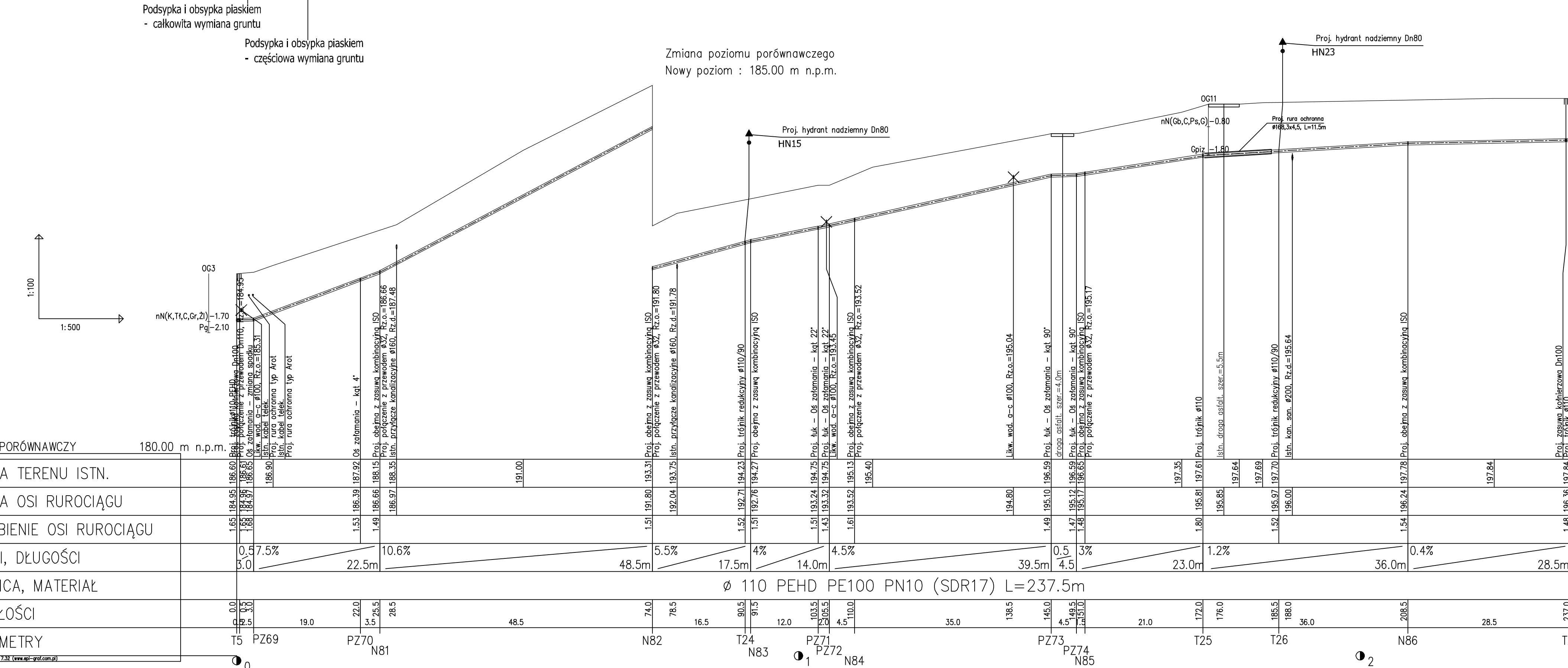


Istniejące zagospodarowanie terenu	Droga asfaltowa	Teren nieutwardzony	Droga asfaltowa	Teren nieutwardzony - droga gruntowa
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie
Umocnienie ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu
Odwodnienie wykopu	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia
Zasyпка	Podsyпка i obsyпка piaskiem - całkowita wymiana gruntu	Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu

Istniejące zagospodarowanie terenu	Droga asfaltowa	Teren nieutwardzony	Droga asfaltowa	Teren nieutwardzony - droga gruntowa
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie
Umocnienie ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu
Odwodnienie wykopu	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia
Zasyпка	Podsyпка i obsyпка piaskiem - całkowita wymiana gruntu	Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu

Uwaga:  
Trasę sieci i przyłączy wodociagowych należy oznakować taśmą lokalizacyjno - wykrywczą z zatopioną wkładką metalową.  
Taśmę lokalizacyjno - wykrywczą ułożyć na wysokości 30 cm ponad wierzch rury.  
W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać odkrytki w celu weryfikacji rzędnych istniejącego uzbrojenia.



<b>PIWIS</b> ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mk.pl			
Tytuł projektu	PROJEKT WYMIANY AZBESTOWYCH RUR WODOCIAGOWYCH W DŁUGOMŁOWICACH	STADIUM	P. W.
Objekt	SIEĆ WODOCIAGOWA		
Adres	OBIEKT DŁUGOMŁOWICE, GMINA RENSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
Nazwa rysunku	Profil podłużny sieci i przyłączy wodociagowych - etap 2	SANITARNA	03.2012
Funkcja	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
Projektował	inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/Op	
Opracował	mgr inż. Adrian Oliwa		
Sprawdził	mgr inż. Grażyna Jurawicz	350/94/Op	
Kier. Pracowni	inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/Op	
Investor	URZĄD GMINY RENSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Renska Wies	Skala	NR RYSUNKU
		1:100/500	3.1