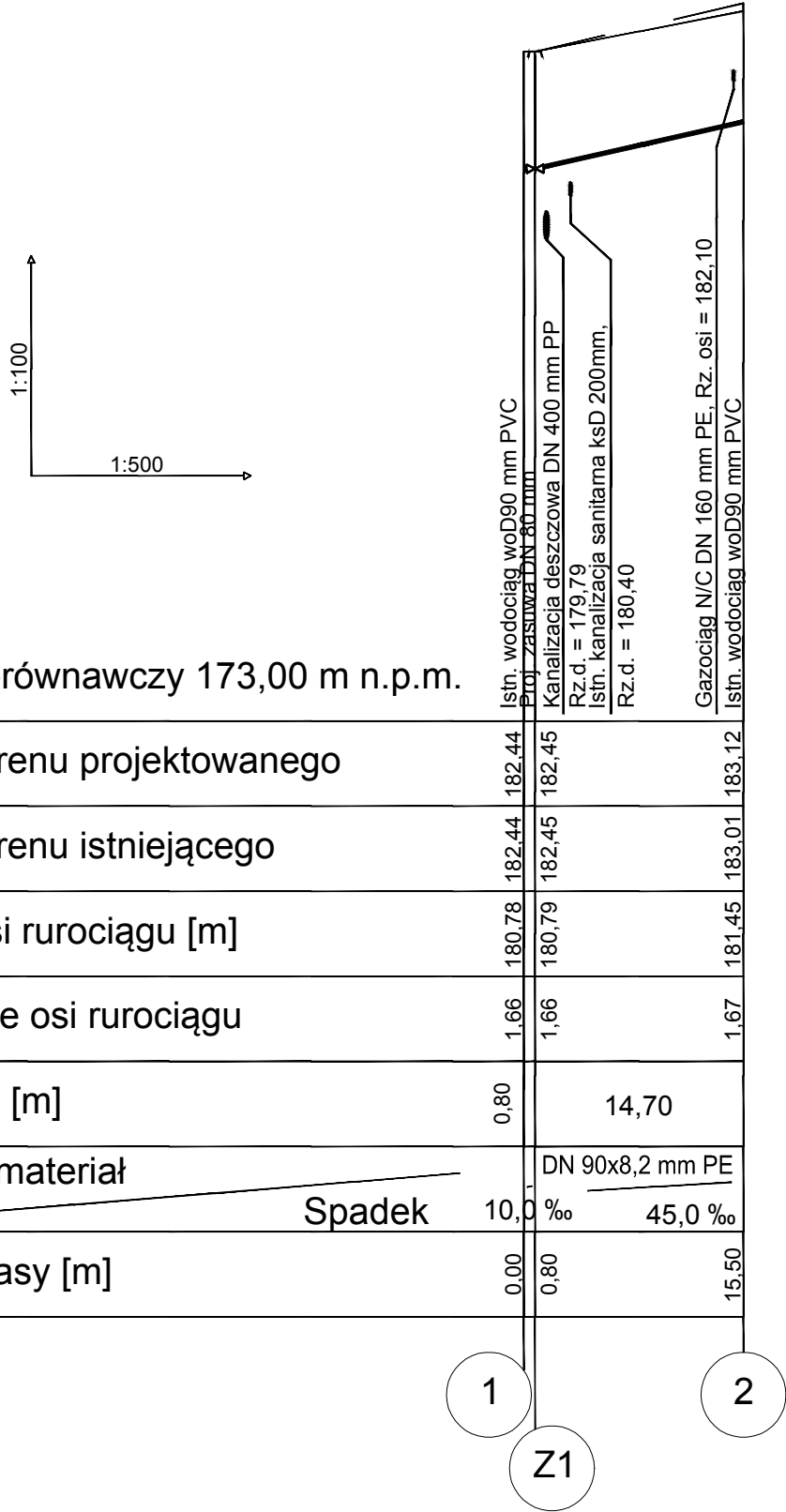


Poziom porównawczy 173,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	182,44	182,44	183,12
Rzędna terenu istniejącego	182,44	182,45	183,01
Rzędna osi rurociągu [m]	180,78	180,79	181,45
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	1,66	1,67
Odległości [m]	0,80	14,70	
Średnice, materiał	DN 90x8,2 mm PE		
Spadek	10,0 ‰	45,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	0,80	15,50



SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTA PROJEKT		
Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556		biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Agnieszka Banas	instalacyjna -sieci wod-kan, gaz.	SWK/0066/ POOS/06	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Król	instalacyjna -sieci wod-kan, gaz.	SWK/0169/ POOS/09	
INWESTYCJA				
Inwestor	Gmina Kunów ul. Warszawska 45B, 27 – 415 Kunów			
Nazwa opracowania	„ZADANIE I:PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 001396T-UL. PROSTA ORAZ UL. SŁOWACKIEGO W KUNOWIE ”			
Obiekt	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W UL. PROSTEJ ORAZ BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. SŁOWACKIEGO W KUNOWIE			
RYSUNEK				
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	data: 05.2017		skala: 1: 100 500
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU W UL. PROSTEJ			nr rys: 4