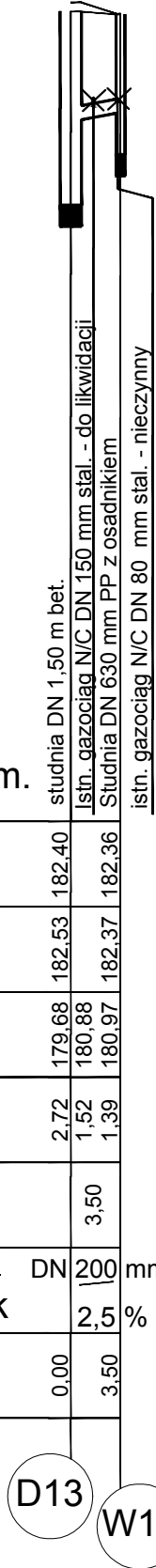


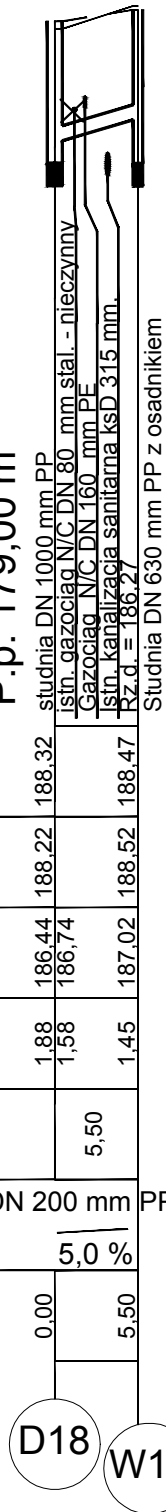
Poziom porównawczy 171,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	2,5 %
Długość trasy [m]	0,00 3,50



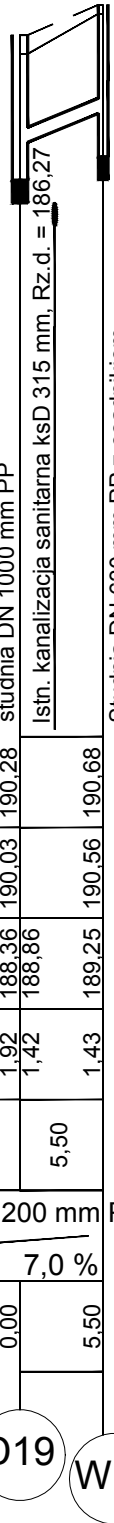
P.p. 179,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	5,0 %
Długość trasy [m]	0,00 5,50



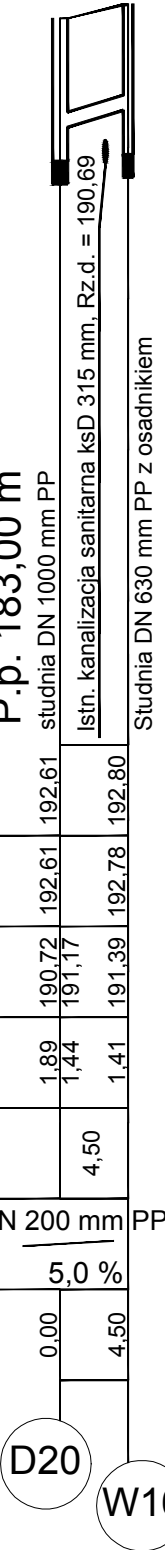
P.p. 181,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	7,0 %
Długość trasy [m]	0,00 5,50



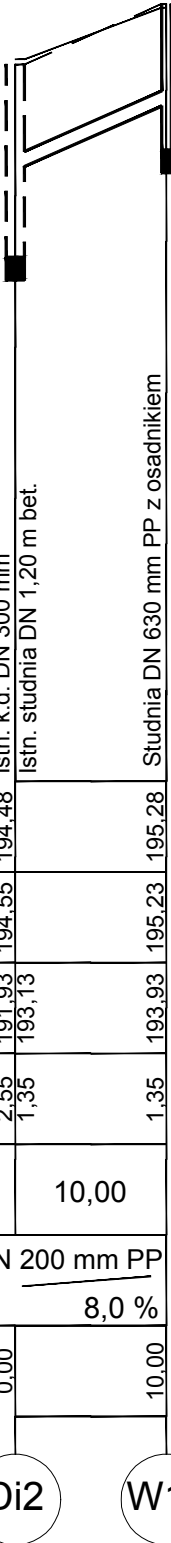
P.p. 183,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	5,0 %
Długość trasy [m]	0,00 4,50



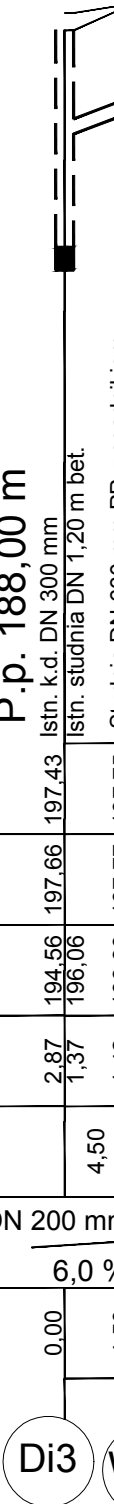
P.p. 185,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	8,0 %
Długość trasy [m]	0,00 10,00



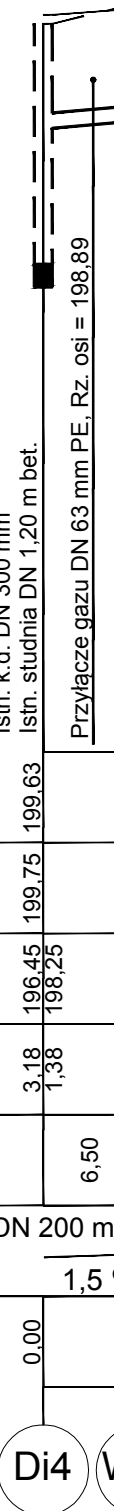
P.p. 188,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	6,0 %
Długość trasy [m]	0,00 4,50



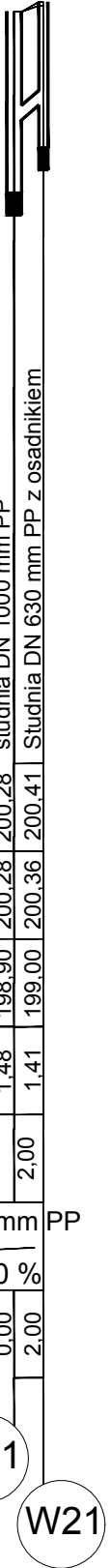
P.p. 190,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	1,5 %
Długość trasy [m]	0,00 6,50



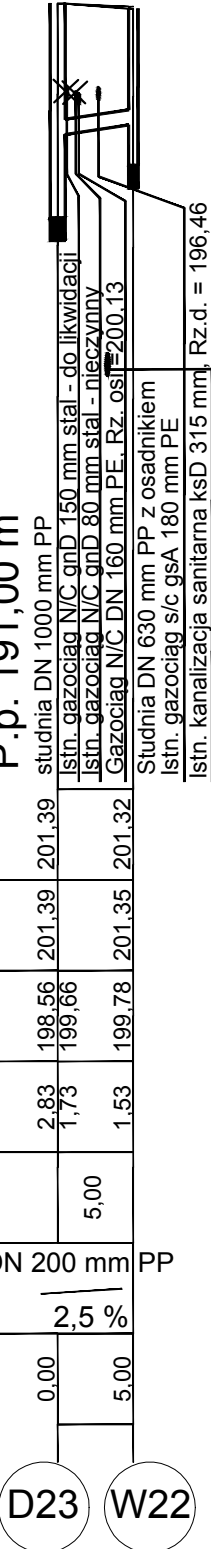
P.p. 190,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	10,0 %
Długość trasy [m]	0,00 2,00



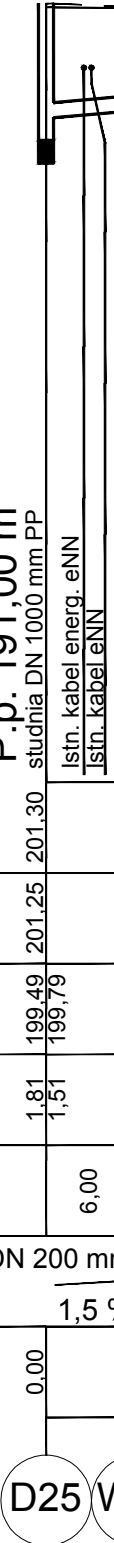
P.p. 191,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	2,5 %
Długość trasy [m]	0,00 5,00



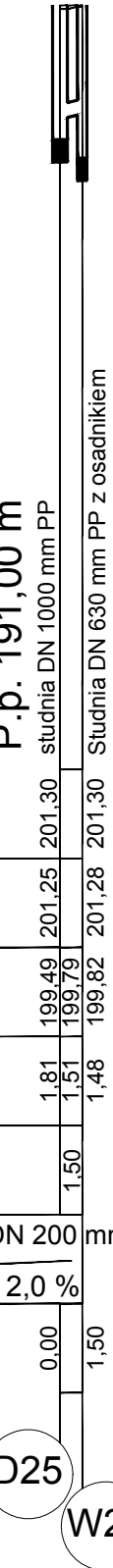
P.p. 191,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	1,5 %
Długość trasy [m]	0,00 6,00



P.p. 191,00 m

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	DN 200 mm PP
Spadek	2,0 %
Długość trasy [m]	0,00 1,50



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	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y				
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	
I N W E S T Y C J A				
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			
R Y S U N E K				
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	data: 05.2017	skala: 1: 100 500	nr rys: 3.1
Nazwa rysunku	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PROSTEJ			