




	DN	0,00	2,72	179,68	182,53	182,40	
D13	2,5 %	3,50	1,52	180,88			studnia DN 1,50 m bet.
			1,39	180,97	182,37	182,36	Istn. gazociąg N/C DN 150 mm stal. - do likwidacji Studnia DN 630 mm PP z osadnikiem
W1							istn. gazociąg N/C DN 80 mm stal. - nieczynny

P.p. 179,00 m



studnia DN 1000 mm PP
studnia DN 80 mm stal. - nieszczelnny
Gazociąg N/C DN 160 mm PE
Gazociąg N/C DN 160 mm PE
studnia DN 80 mm stal. - nieszczelnny
studnia DN 630 mm PP z osadnikiem
Rzd. = 186,27

P.p. 181,00 m
studnia DN 1000 mm PP
Istn. kanalizacja sanitarna kSD 315 mm, Rz.d. = 186,27
Studnia DN 630 mm PP z osadnikami

P.p. 183,00 m
studnia DN 1000 mm PP
Istn. kanalizacja sanitarna ksD 315 mm, Rz.d. = 190,69
Studnia DN 630 mm PP z osadnikiem

P.p. 188,00 m
str. k.d. DN 300 mm
str. studnia DN 120 mm bet.
Studnia DN 630 mm PP z osadnikami

P.p. 190,00 m
Istn. k.d. DN 300 mm
Istn. studnia DN 1,20 m bet.
Przyłącze gazu DN 63 mm PE, Rz. osi = 198,89
Studnia DN 630 mm PP z osadnikiem

P.p. 190,00 m
studnia DN 1000 mm PP
Studnia DN 630 mm PP z osadnikami

P.p. 191,00 m

studnia DN 1000 mm PP

istn. gazociąg N/C gmd 150 mm stal - do likwidacji

istn. gazociąg N/C gmd 80 mm stal - nieczynny

Gazociąg N/C DN 160 mm PE. Rz. osi P=200.13

Studnia DN 630 mm PP z osadnikiem

istn. gazociąg s/c gsa 180 mm PE

istn. kanalizacja sapilarna kSD 315 mm Rz d = 196.46

P.p. 191,00 m
studnia DN 1000 mm PP
Istn. kabel energ. eNN
Istn. kabel eNN
Studnia DN 630 mm PP z osadnikami

P.p. 191,00 m
studnia DN 1000 mm PP
Studnia DN 630 mm PP z osadnikami

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 UPRAWNIENI
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: <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">1: 100 500</div>
Nazwa rysunku	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PROSTEJ		nr rys: <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">3.1</div>