

Poziom porównawczy
64,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	70.53	70.91	72.58	74.90
Rzędna terenu istniejącego	70.53	70.85	72.49	74.80
Rzędna dna kanału	69.10	69.60	71.10	72.80
Zagłębienie dna kanału [m]	1.43	1.31	1.48	2.10
Odległości [m]		16,6	50,0	37,3
Długość trasy [m]	0.0	16.6	66.6	103.9
Średnice, materiał	Ø 315, PP	Ø 315, PP	Ø 315, PP	
Spadek	0,03	0,03	0,0456	

Włączenie do istn. studni kd Ø400
Kąt włączenia 95°

Zmiana kierunku kąt 155°
Włączenie proj. kd Ø200 (Wp1)
Kąt włączenia 62°

Włączenie proj. kd Ø200 (Wp2)
Kąt włączenia 128°

Włączenie proj. kd Ø200 (Wp3)
Kąt włączenia 159°

STUDNIA REWIZYJNA DN 1000 mm

STUDNIA REWIZYJNA DN 1000 mm

STUDNIA REWIZYJNA
DN 1000 mm

Distn.

D1

D2

D3

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA CZEMPIŃ UL. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI 25 64-020 CZEMPIŃ		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29		
TEMAT	Przebudowa ulicy Podgórnej wraz z jej odwodnieniem w m. Czempień			
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant_DR	mgr inż. Eliza Jankowska	WKP/0250/PWOD/07		
Projektant_SAN	mgr inż. Tomasz Śniedziewski	WKP/0430/POOS/19		
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W	DRÓGOWA/SANITARNA	MARZEC 2021	1:500/100	3S