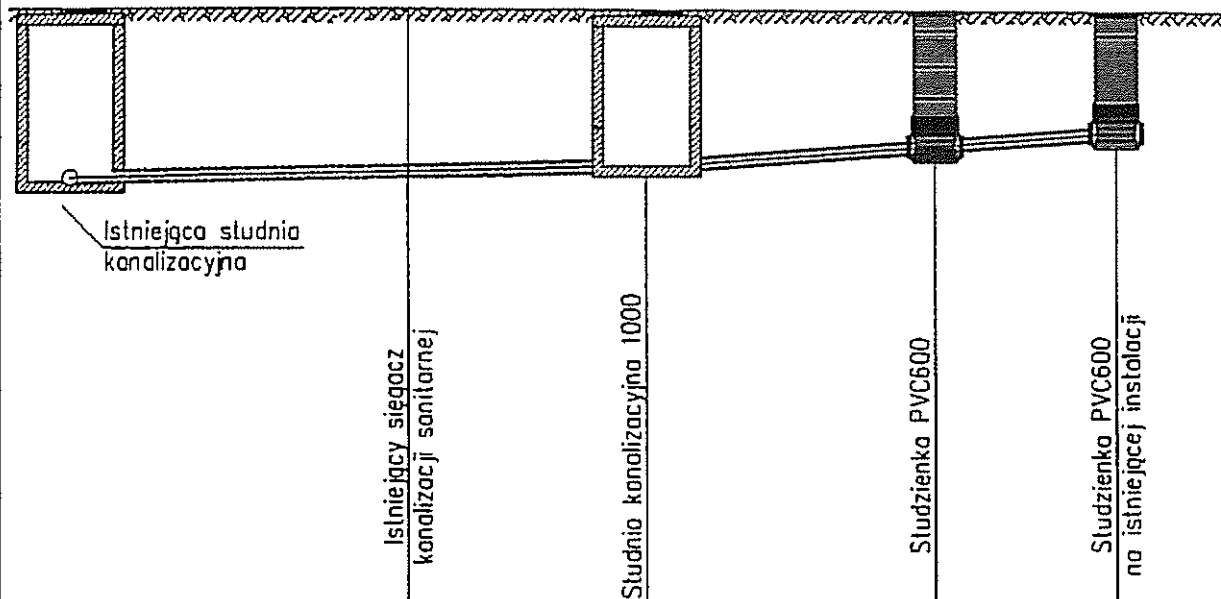


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI

Skala 1:100



Węzeł	A	B	C	D
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	196,45	196,40	196,38	196,37
Rzędna dna rury [m.n.p.m.]	194,10	194,17	194,37	194,49
Zagłębienie [m]	2,35	2,23	2,01	1,88
Materiał/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
		2%		5%
Długość [m]	3,31	2,62	3,26	
Odległość [m]	0,00	3,31	5,93	9,19

Niniejszy projekt stanowi
załącznik do wniosku nr 194/15/K
z dnia 07.10.2015

SPIS DZIAŁAŁYSTWA
ds. Technicznych

inż. Anita Wójtyła-Gawra

Inżynieria środowiska, budownictwa, drogi, projektowanie instalacji wod-kan

AMS

PIOTR STEFANKIEWICZ
95-100 Zgierz, ul. Stenkwicza 10
Tel: (42) 716 21 09, 604 421 940

Inwestor

Adres inwestycji: ul. Jabłoniowa 54, 95-100 Zgierz
dz. 325

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI

Projektant:
Piotr Stefankiewicz
upr.bud. ŁOD/IS/4619/03

Opracował:
inż. Jakub Stefankiewicz

PIOTR STEFANKIEWICZ
upr. Kierownik Robót w Zakresie
Sieci i Instalacji Wodn.-Kan.
upr. ŁK 85/93/WŁ

Maj
2015

Skala
1:100

Nr rys.
2