

Profil podłużny kanału sanitarnego grawitacyjnego wraz z przyłączami

skala 1:100/250

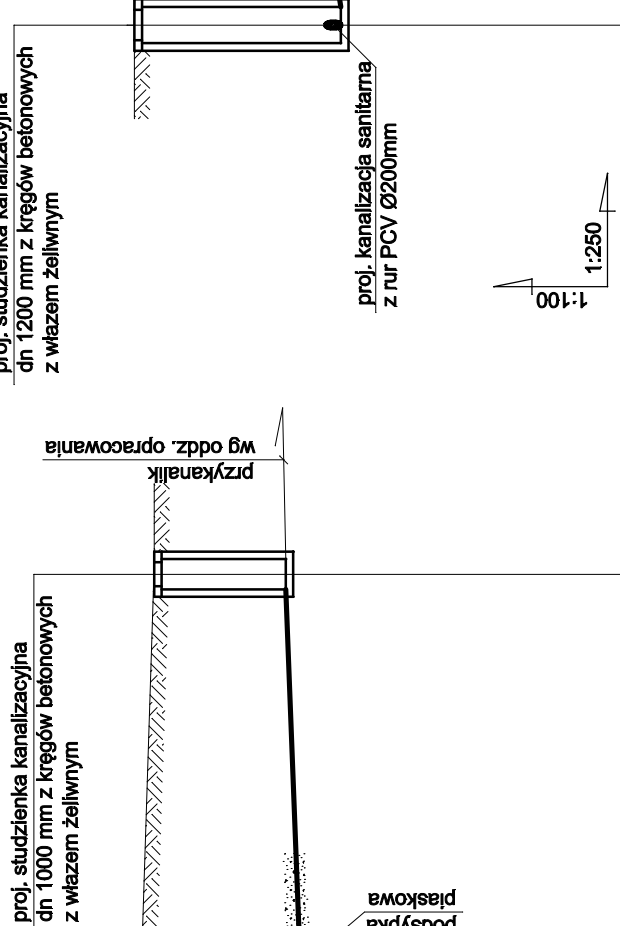
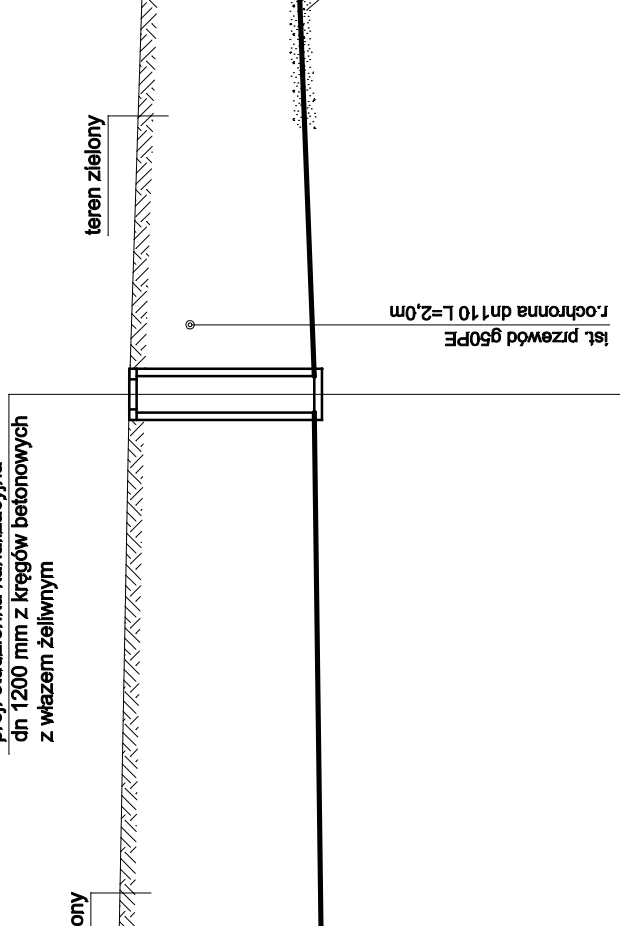
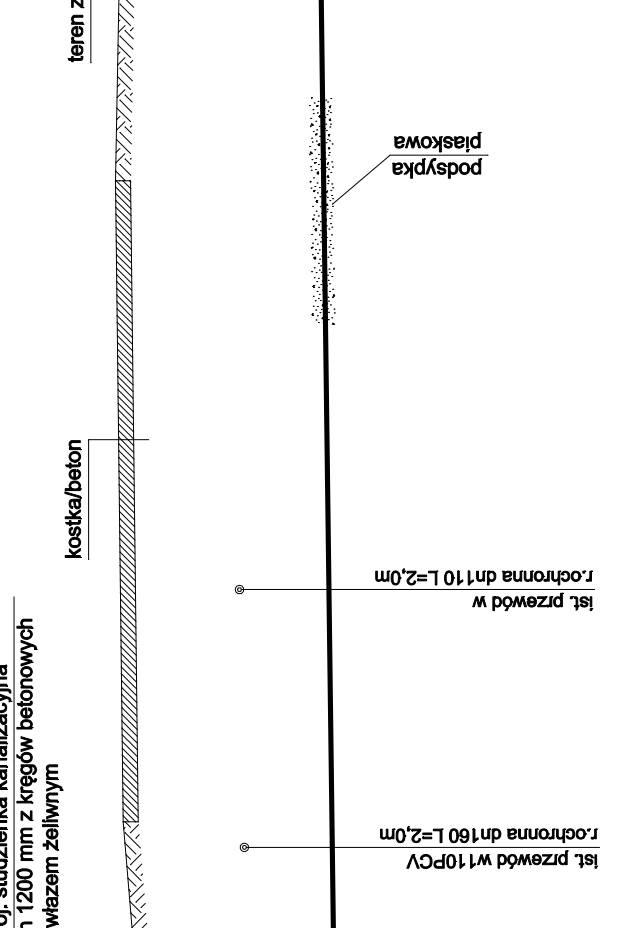
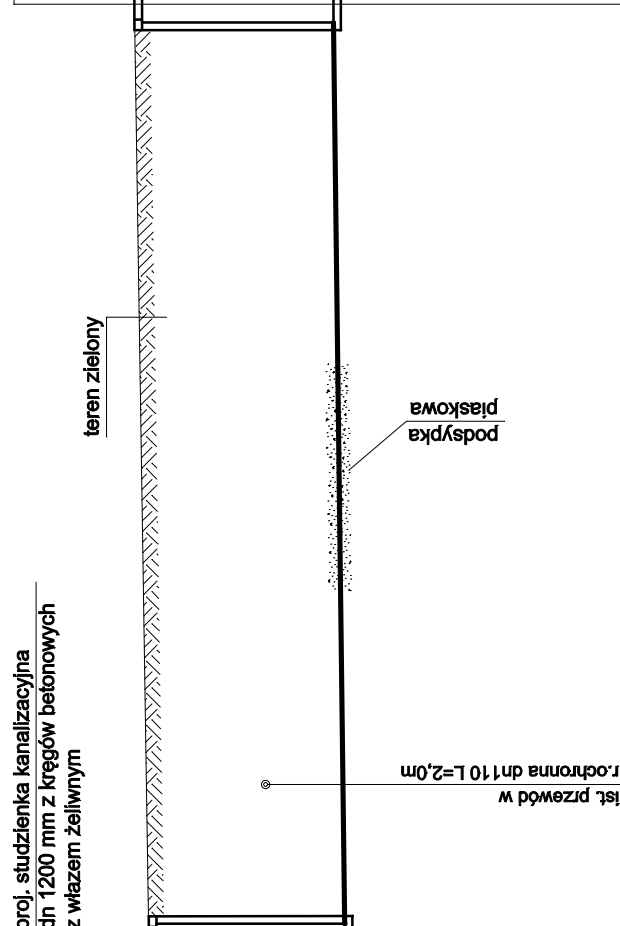
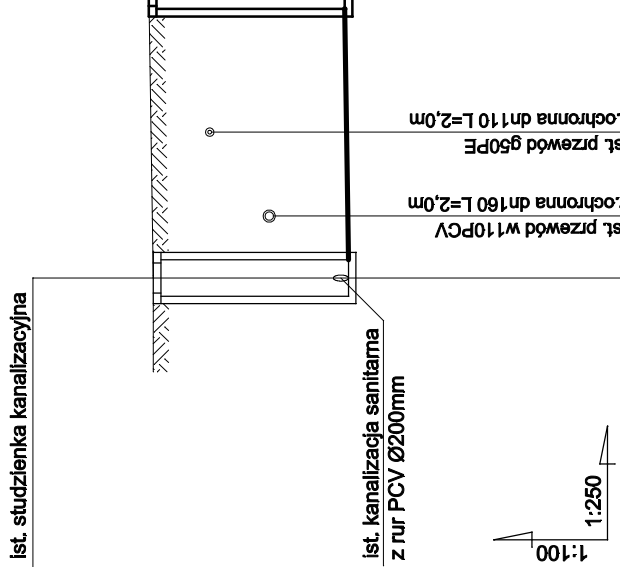
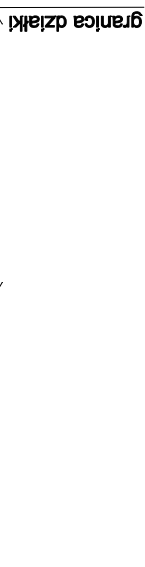
Dz. nr ewid. 1339

Działka nr ewid. 928

Dz. nr ewid. 1358/2

Dz. nr ewid. 928

Dz. nr ewid. 1345



p.p. 295,00 m n.p.m					
Rzędna terenu istniejącego	302,20	302,26	302,45	302,52	302,20
Rzędna dna	299,62	299,67	299,82	300,07	300,58
Zagłębienie dna	2,58	2,59	2,63	2,45	1,62
Średnica, materiał/spadek	Ø200 mm PCV 0,5%				
Odległości [m]	0,00	9,50	40,50	90,50	116,00
Oznaczenia/kąt załamania					

p.p. 295,00 m n.p.m					
Rzędna terenu istniejącego	302,45	302,45	302,45	302,45	302,35
Rzędna dna	299,82	299,82	300,45	300,45	300,45
Zagłębienie dna	2,63	2,63	1,90	1,90	1,90
Średnica, materiał/spadek	Ø160 mm PCV 5,0%				
Odległości [m]	0,00	12,50	12,50	12,50	12,50
Oznaczenia/kąt załamania					

St.1-ist.

St.2

St.3

St.4

St.5

St.6

"PROMAX" Biuro projektowe Starachowice ul. Radomska 29, lp..pok.106

Nazwa obiektu:
Rozbudowa kanału sanitarnego wraz z przyłączami

Adres obiektu:
działka nr ewid. 928, 1339, 1345, 1356/2 ul. Szkolna, Parszów

Przedmiot:
Profil podłużny kanału sanitarnego grawit. wraz z przyłączami

Skala:
1:100/250

Cecha:
SSS - 445517

Nr rys.

Projektował:
branża instalacyjna

Nazwisko
Antoni Szczerba

Data
06.2017

Podpis

Opracował:
branża konstr.-bud.

mgr inż. Karolina Kulik

06.2017