

Profile przyłączy  
kanalizacji sanitarnej

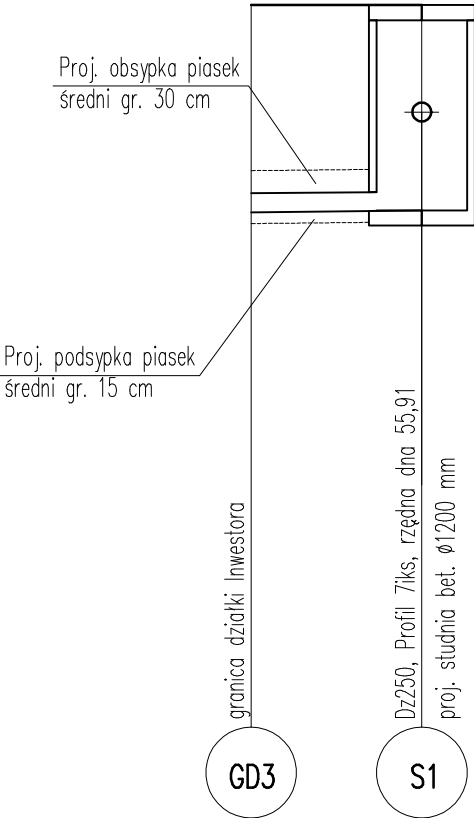
Skala 1:100/100

Uwaga  
Rzędne wjazdów i kratek wpustowych należy  
dostosować do rzędnych projektowanej na-  
wierzchni komunikacyjnej

Długość wszystkich przewodów: 3,4 [m]

2	Profil 2pks	1,1	GD2-S16
1	Profil 1pks	2,3	GD3-S1
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Profil 1pks

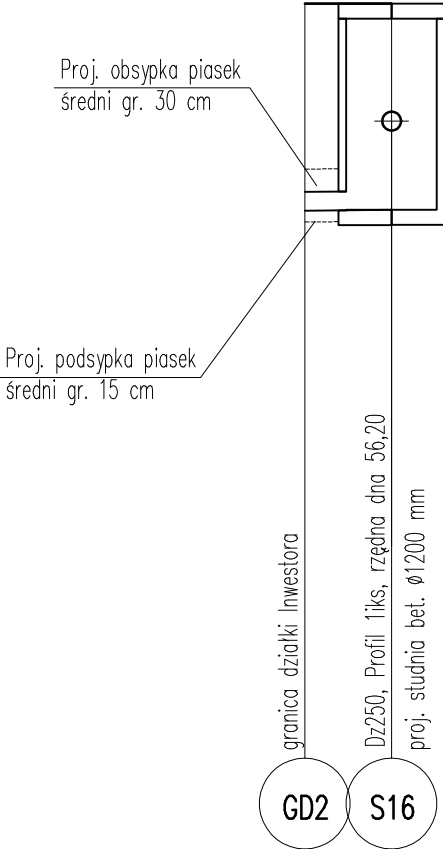


S1

P.p.=45,00

Rzędna istniejącego terenu	57,45	57,45
Rzędna dna proj. kanału	54,71	54,73
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,74	2,72
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,26 i=10,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø250x7,3 SN8 SDR34	
Hektometr i odległości	00	2,26

Profil 2pks



S16

P.p.=45,00

57,88	57,88
55,14	55,15
2,74	2,73
L=1,15	
i=10,0 ‰	
PVC Ø250x7,3	
SN8 SDR34	
00	1,15

LATECKI  
projekt

Euro-Projekt  
Grzegorz Latecki  
82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325  
kom. +48 606 147 184  
e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl

PROJEKTANT	PAWEŁ LEWANDOWSKI		
NR UPR. BUD.	WAM/0148/PWOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
SPRAWDZAJĄCY	JACEK ZIELIŃSKI		
NR UPR. BUD.	POM/0039/POOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
OPRACOWAŁ	GRZEGORZ LUBACHA		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu		
TYTUŁ RYSUNKU	Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej		
NUMER RYSUNKU	S8	SKALA RYSUNKU	1:100/100