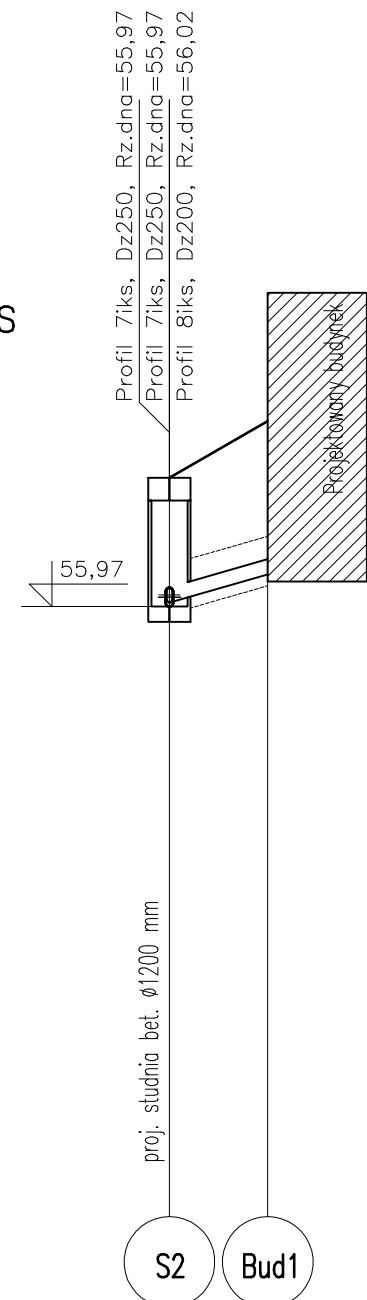
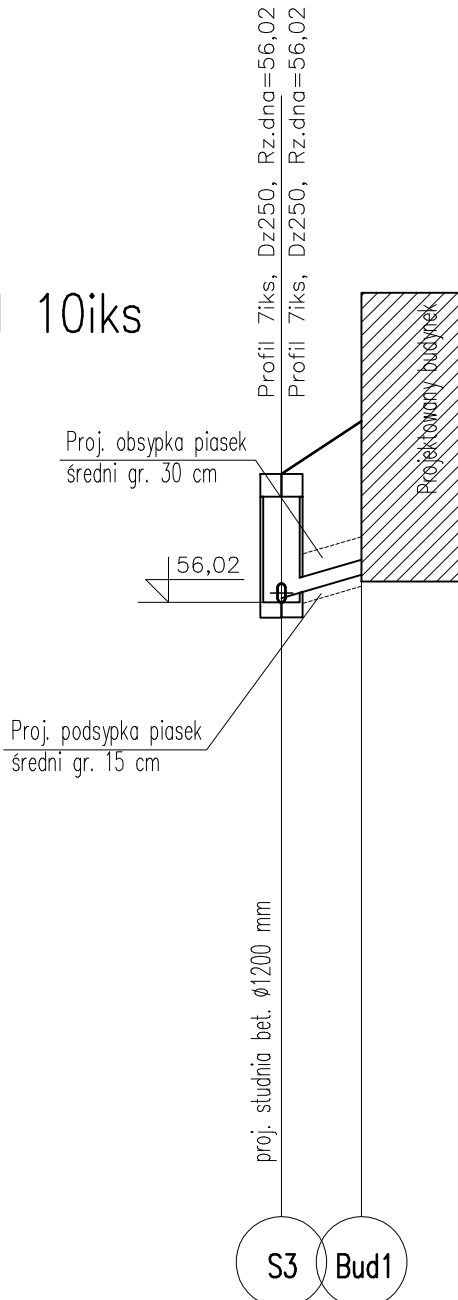


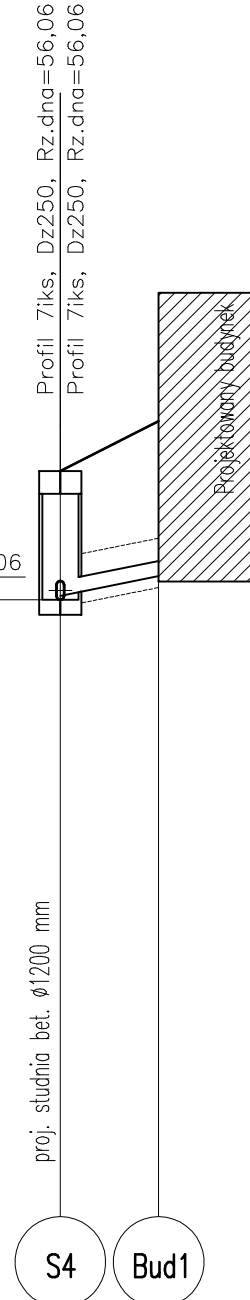
Profil 9iks



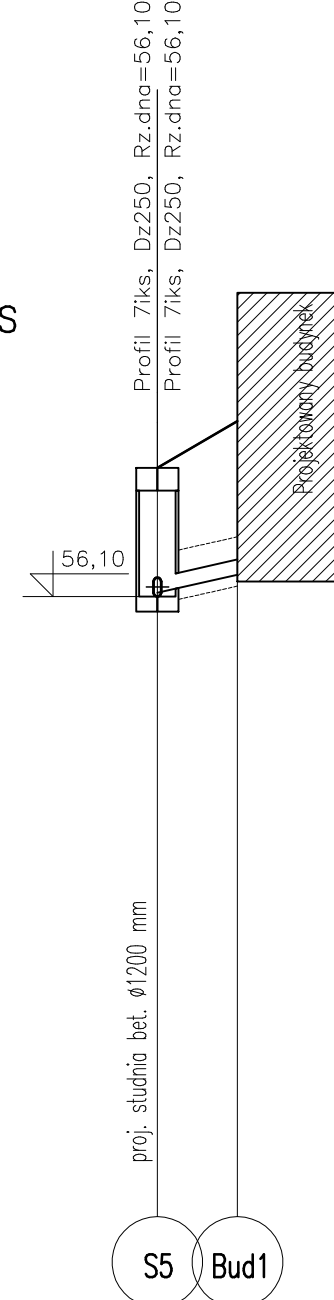
Profil 10iks



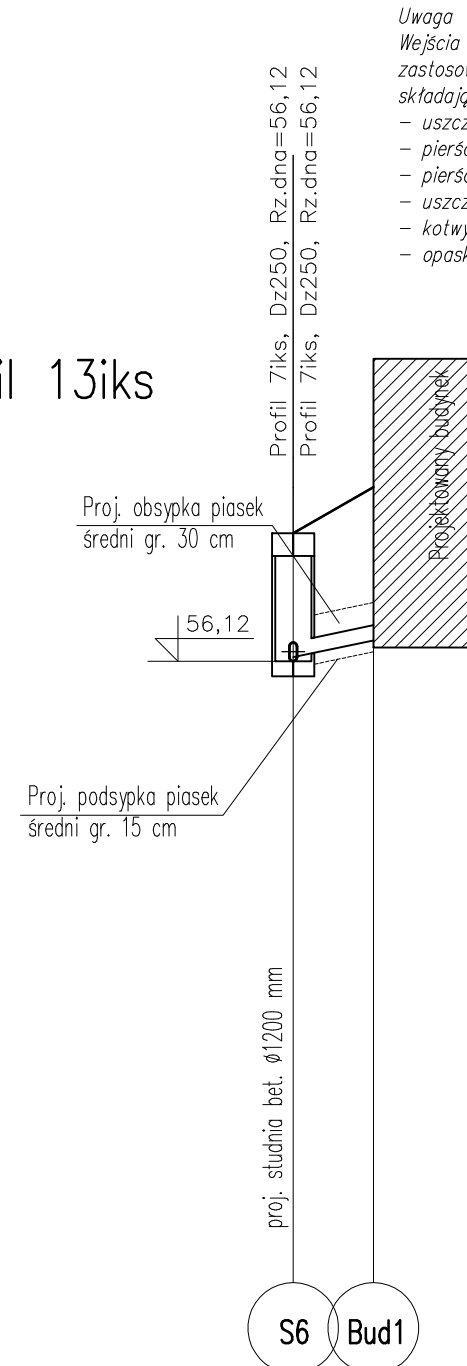
Profil 11iks



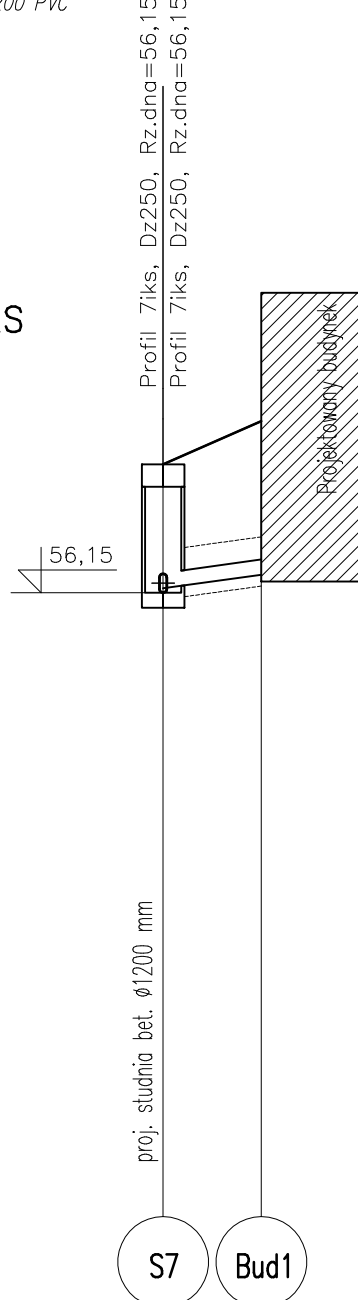
Profil 12iks



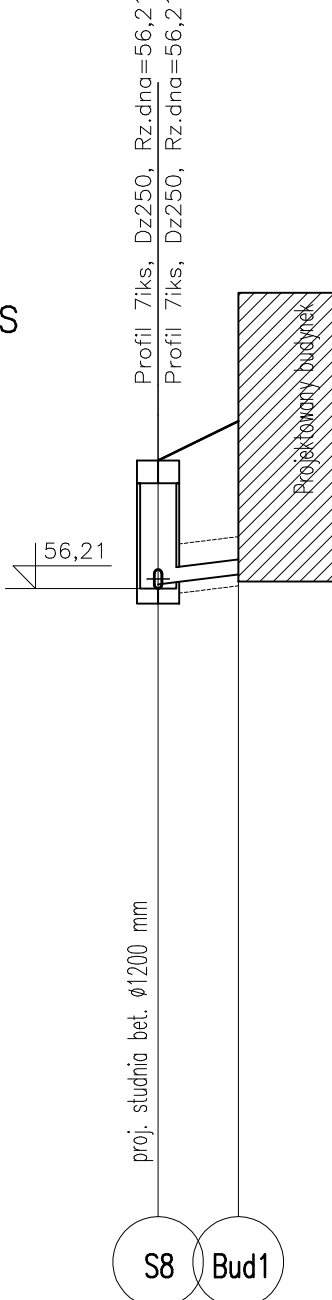
Profil 13iks



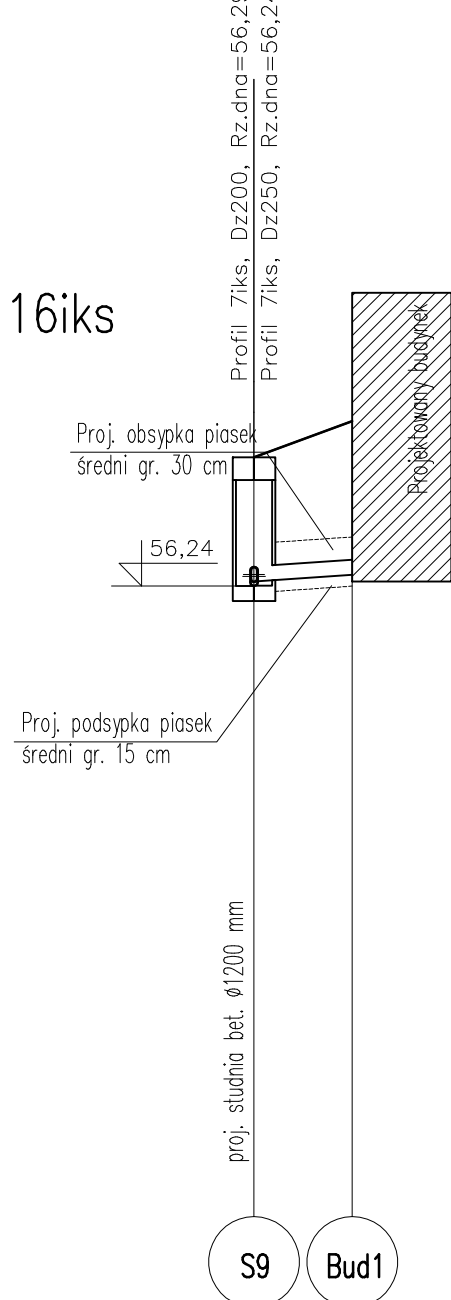
Profil 14iks



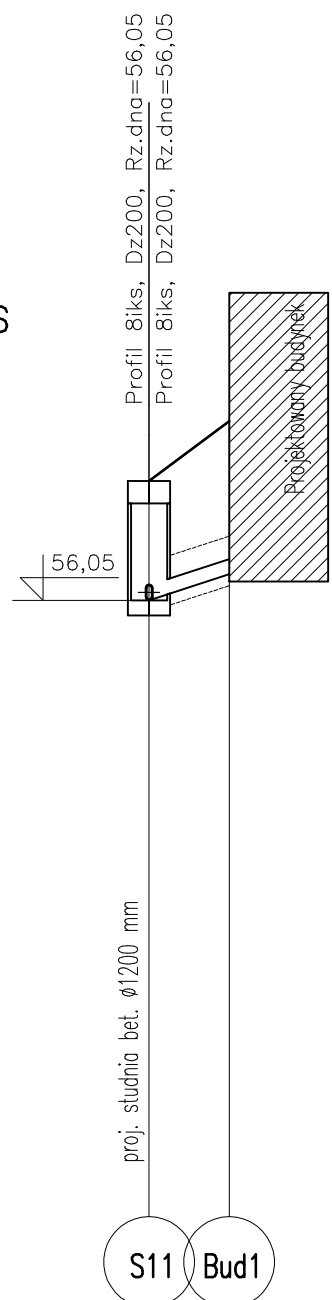
Profil 15iks



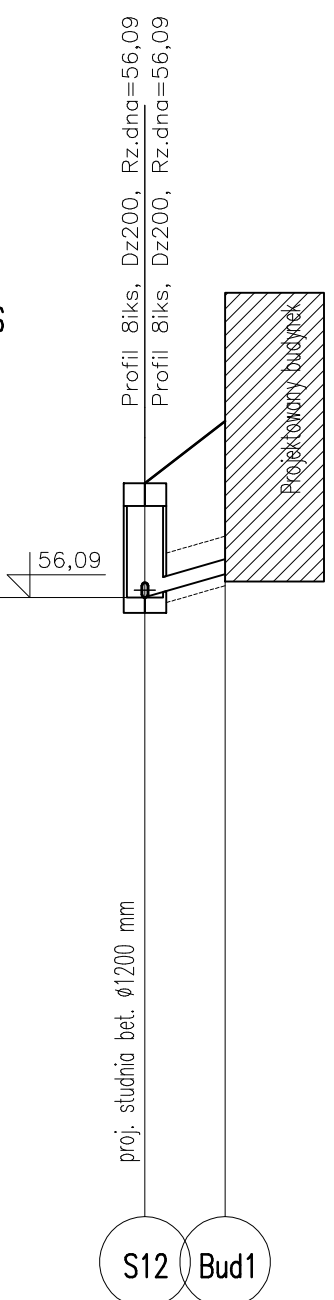
Profil 16iks



Profil 17iks



Profil 18iks



P.p.=45,00

Rzędna istniejącego terenu	57,67	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,02	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,65	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,25	i=15,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	3,25

P.p.=45,00

57,72	58,42
56,08	56,39
1,64	2,03
L=2,65	i=116,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	2,65

P.p.=45,00

57,76	58,42
56,11	56,37
1,65	2,05
L=3,25	i=80,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	3,25

P.p.=45,00

57,80	58,42
56,15	56,39
1,65	2,03
L=2,65	i=90,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	2,65

P.p.=45,00

57,81	58,42
56,17	56,39
1,64	2,03
L=3,25	i=84,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	2,65

P.p.=45,00

57,85	58,42
56,21	56,39
1,64	2,03
L=3,25	i=55,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	3,25

P.p.=45,00

57,90	58,42
56,26	56,39
1,64	2,03
L=3,25	i=50,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	2,65

P.p.=45,00

57,94	58,42
56,30	56,39
1,64	2,03
L=3,25	i=27,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	3,25

P.p.=45,00

57,63	58,42
56,05	56,39
1,58	2,03
L=2,65	i=130,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	2,65

P.p.=45,00

57,60	58,42
56,09	56,39
1,51	2,03
L=2,65	i=115,0 ‰
PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
00	2,65

Profile zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/250

Uwaga
Rzędne wstaw i krętek wpustowych należy dostosować do rzędnych projektowanej nawierzchni komunikacyjnej

Długość wszystkich przewodów: 299,7 [m]

18	Profil 18iks	2,6	S12-Bud1
17	Profil 17iks	2,6	S11-Bud1
16	Profil 16iks	3,2	S9-Bud1
15	Profil 15iks	2,6	S8-Bud1
14	Profil 14iks	3,2	S7-Bud1
13	Profil 13iks	2,6	S6-Bud1
12	Profil 12iks	2,6	S5-Bud1
11	Profil 11iks	3,2	S4-Bud1
10	Profil 10iks	2,6	S3-Bud1
9	Profil 9iks	3,2	S2-Bud1
8	Profil 8iks	85,6	S2-SPCW
7	Profil 7iks	80,4	S1-Bud1
6	Profil 6iks	5,6	S22-Bud2
5	Profil 5iks	5,0	S21-Bud2
4	Profil 4iks	5,6	S20-Bud2
3	Profil 3iks	5,0	S19-Bud2
2	Profil 2iks	5,6	S18-Bud2
1	Profil 1iks	77,9	S16-Bud2
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

LATECKI p r o j e k t		Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Starobłoty 1/325 tel. 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 ZIELŃSKI		
NR UPR. BUD.	POM/0039/PWOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
OPRACOWAŁ	GRZEGORZ LUBACHA		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
TYTUŁ RYSUNKU			
Profile zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej			
NUMER RYSUNKU	S10	SKALA RYSUNKU	1:100/250