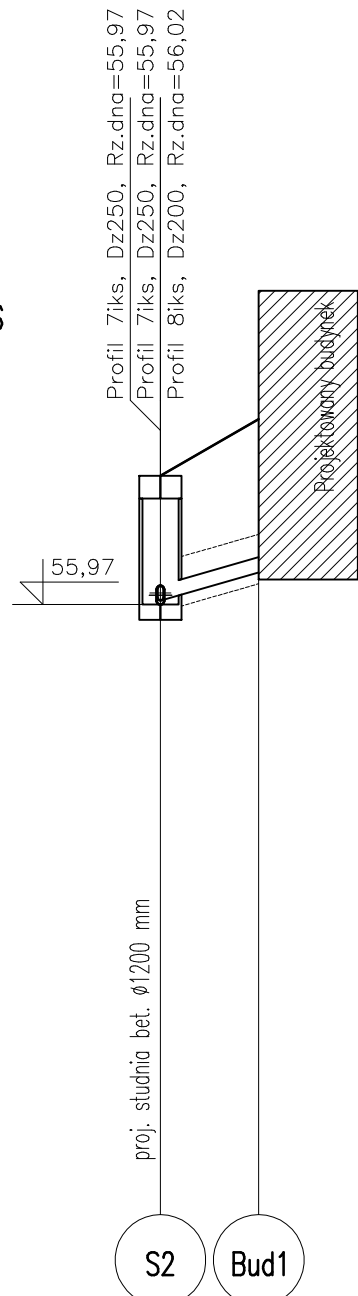
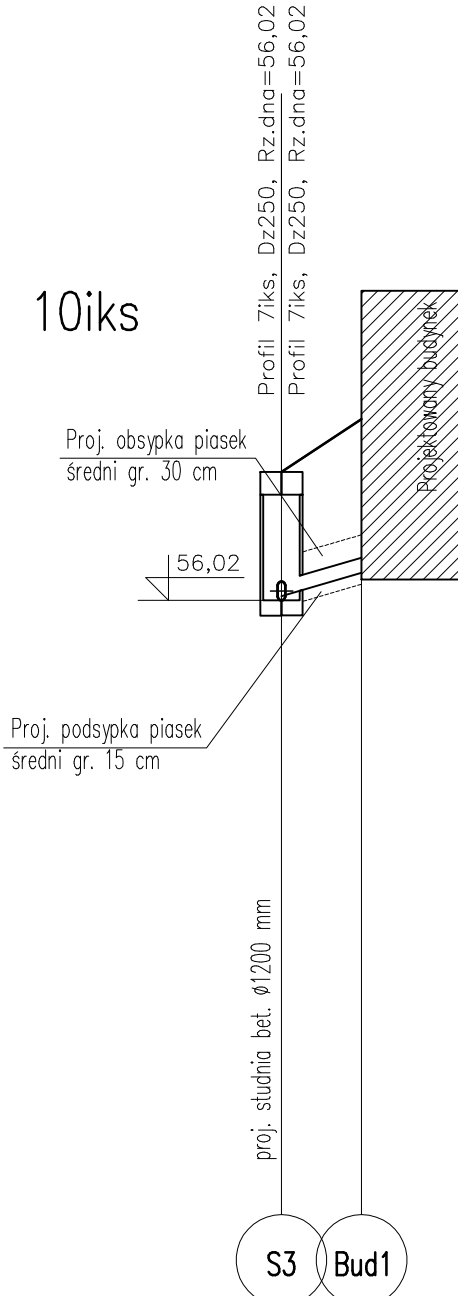


Profil 9iks



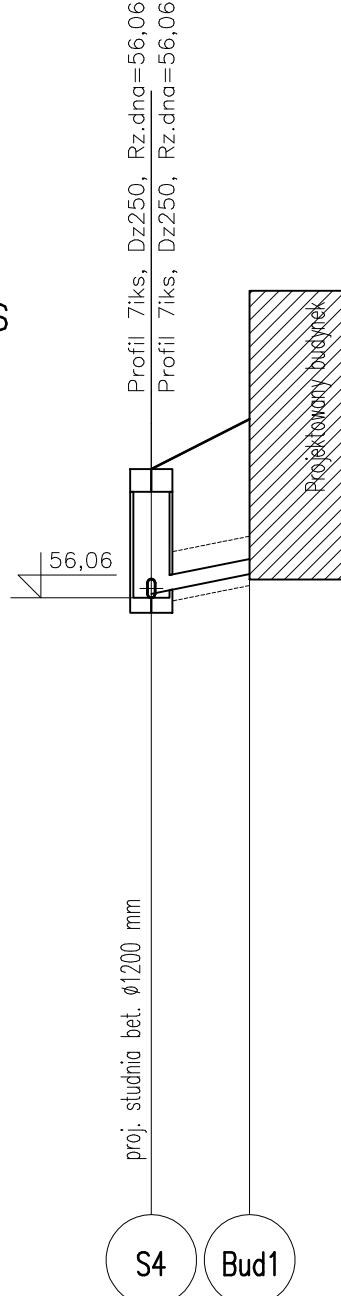
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,67	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,02	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,65	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,25	i=15,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	3,25

Profil 10iks



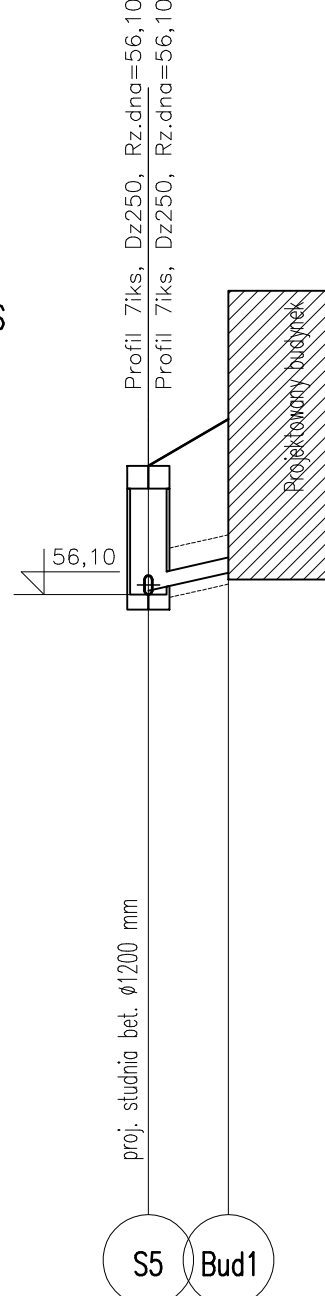
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,72	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,08	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,64	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,65	i=116,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	2,65

Profil 11iks



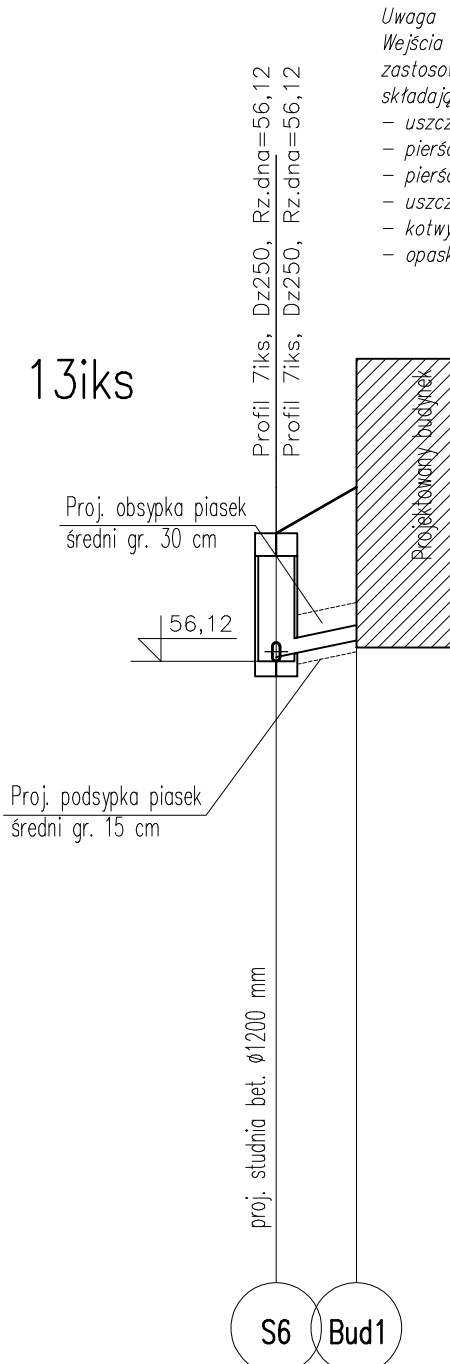
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,76	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,11	56,37
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,65	2,05
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,25	i=80,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	3,25

Profil 12iks



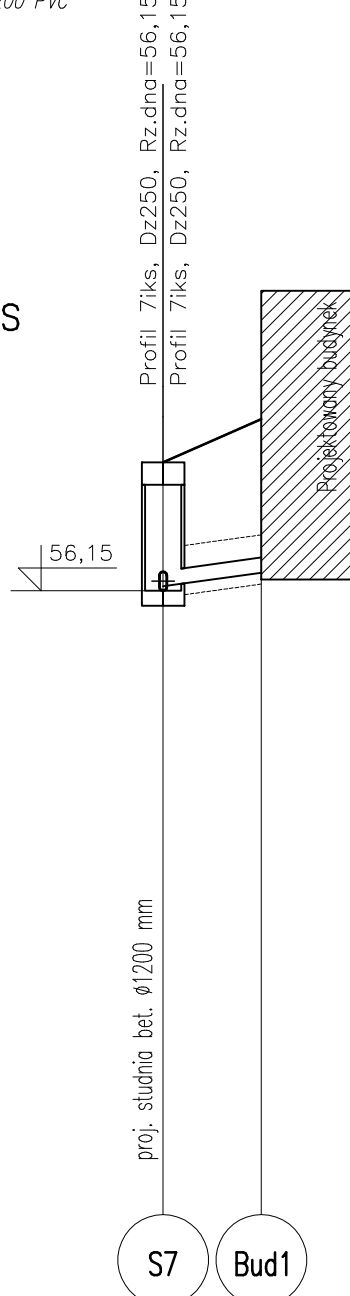
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,80	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,15	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,65	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,25	i=90,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	2,65

Profil 13iks



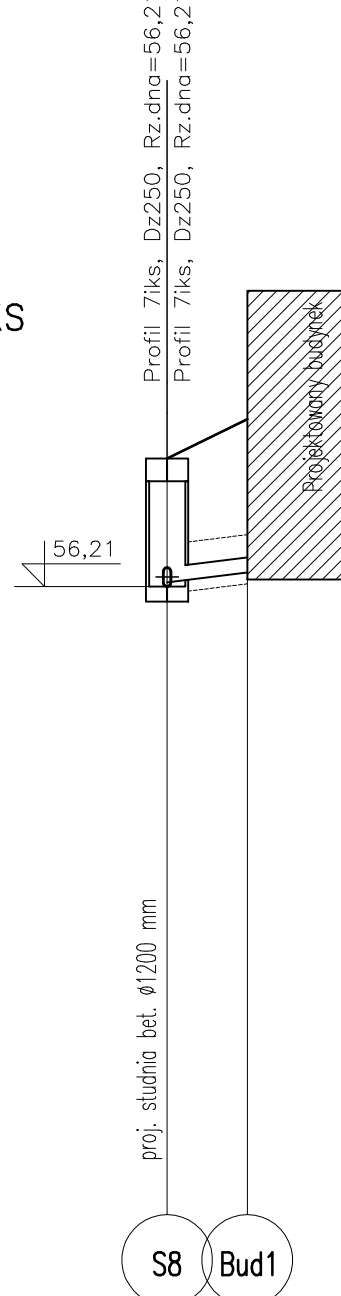
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,81	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,17	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,64	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,65	i=84,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	2,65

Profil 14iks



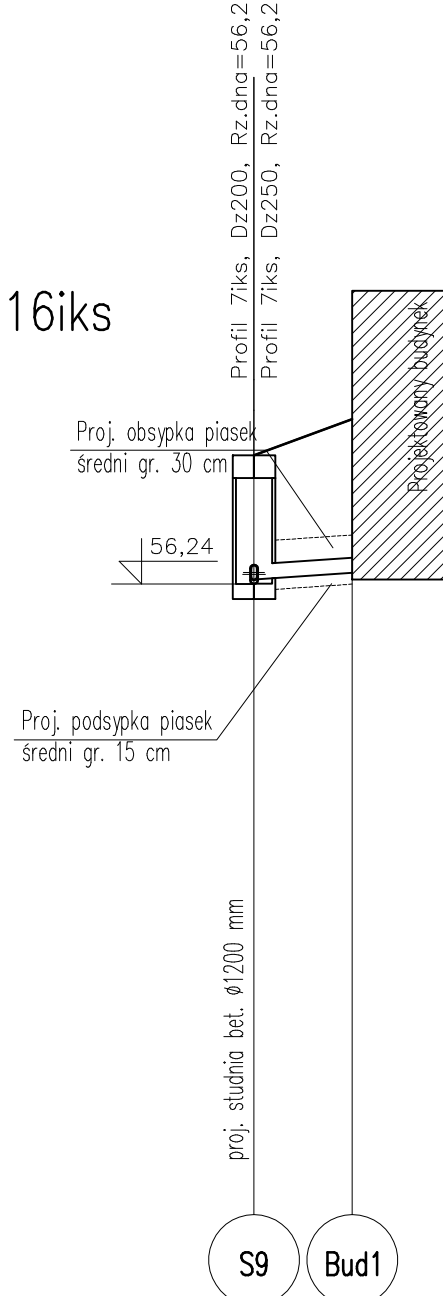
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,85	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,21	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,64	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,25	i=55,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	3,25

Profil 15iks



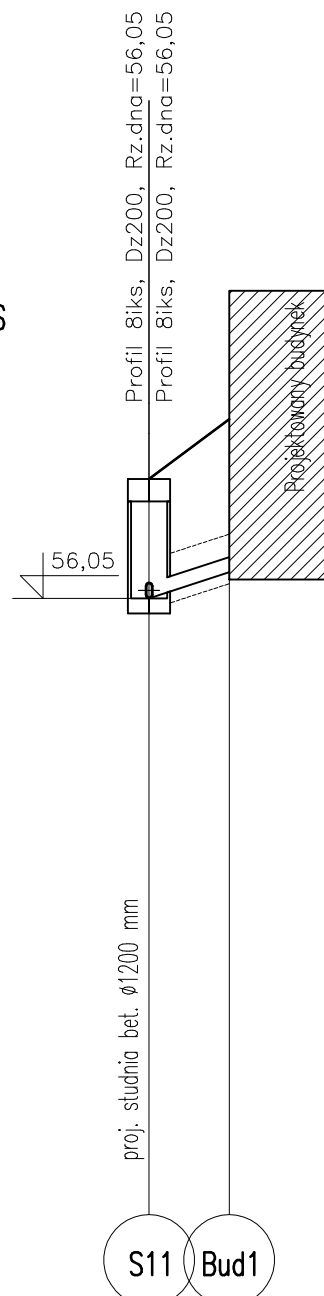
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,90	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,26	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,64	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,65	i=50,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	2,65

Profil 16iks



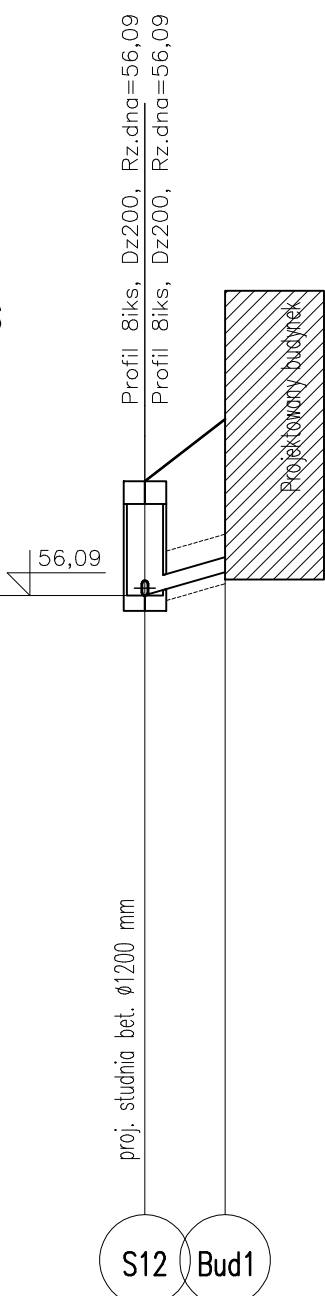
P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,94	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,30	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,64	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,25	i=27,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	3,25

Profil 17iks



P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,63	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,09	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,54	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,65	i=130,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	2,65

Profil 18iks



P.p.=45,00		
Rzędna istniejącego terenu	57,60	58,42
Rzędna dna proj. kanału	56,09	56,39
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,51	2,03
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,65	i=115,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC Ø200x5,9	SN8 SDR34
Hektometr i odległości	00	2,65

Profile zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/250

Uwaga
Rzędne włazów i krtek 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 projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Starobłota 5a tel. 48 606 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl			
PROJEKTANT	PAWEŁ LEWANDOWSKI	WAM/0148/PWC/14			
NR UPR. BUD.	WAM/0148/PWC/14				
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022	07.2022			
SPRAWDZAJĄCY	JACEK ZIELŃSKI				
NR UPR. BUD.	POM/0039/PWC/14	07.2022			
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022				
OPRACOWAŁ	GRZEGORZ LUBACHA	07.2022			
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu				
TYTUŁ RYSUNKU	Profile zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej				
NUMER RYSUNKU	S6	SKALA RYSUNKU	1:100/250		