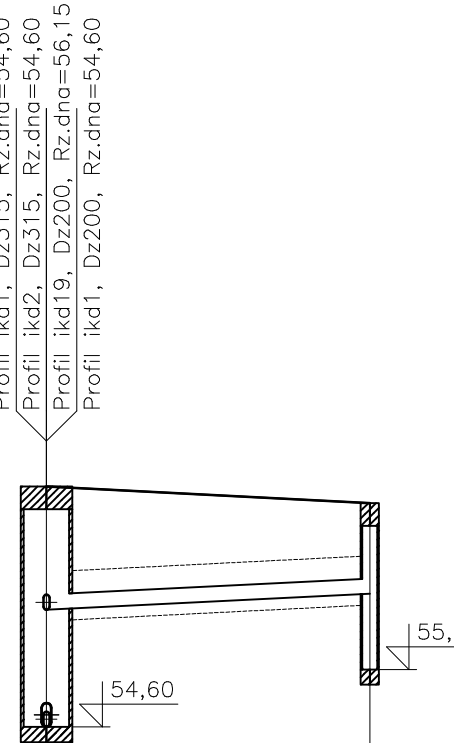
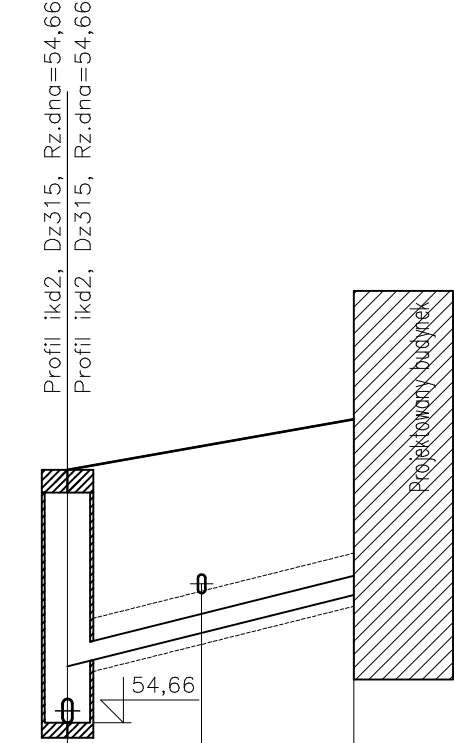


P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



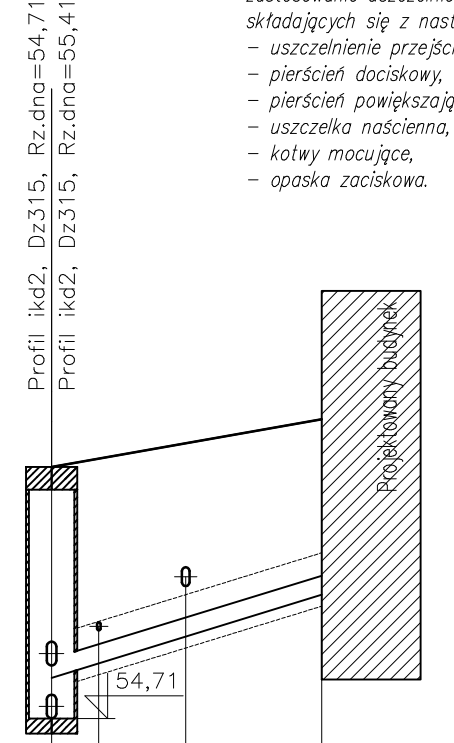
Profil ikd20

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



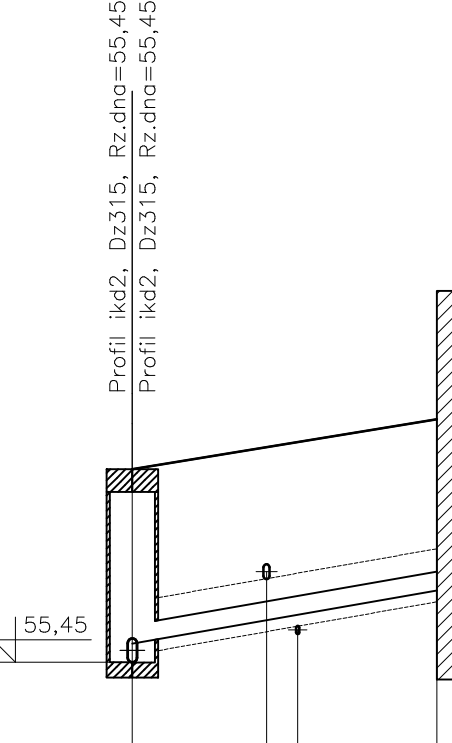
Profil ikd21

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



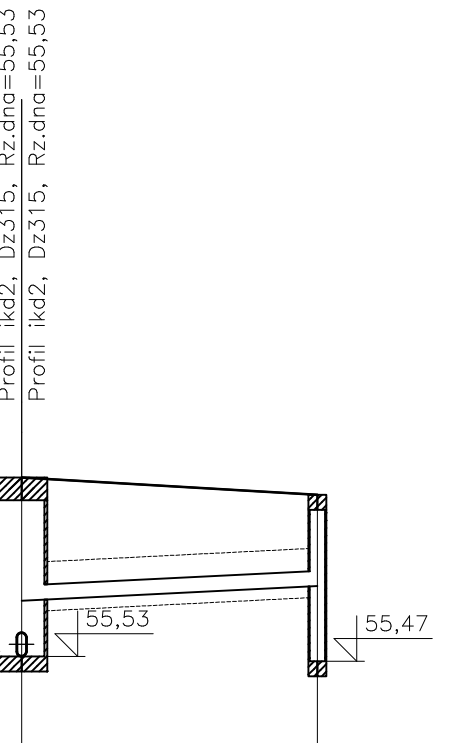
Profil ikd22

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



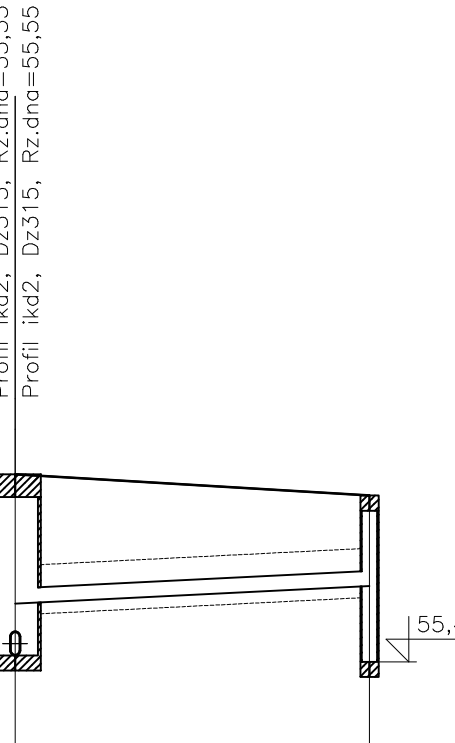
Profil ikd23

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



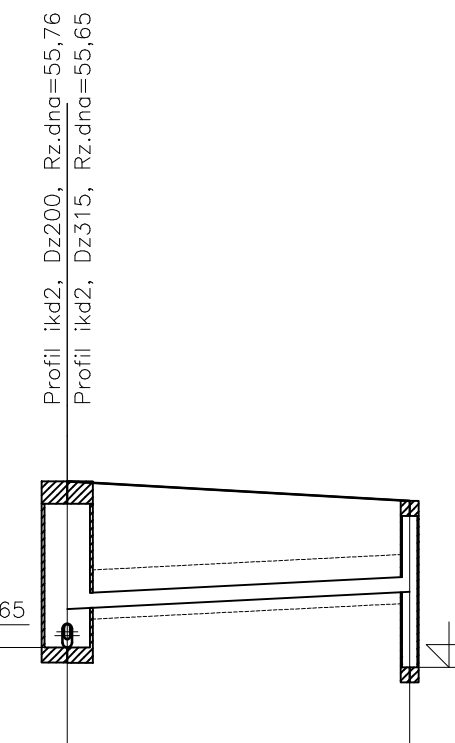
Profil ikd24

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



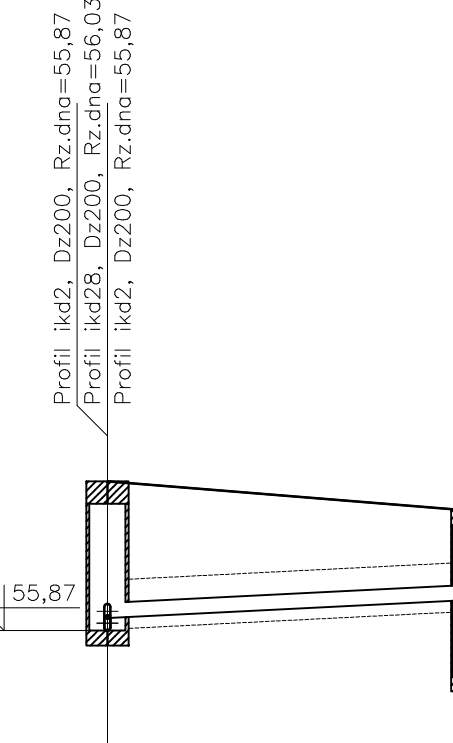
Profil ikd25

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



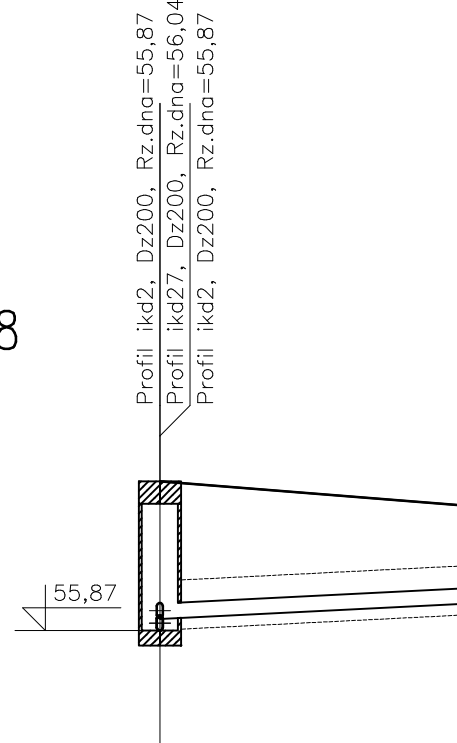
Profil ikd26

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



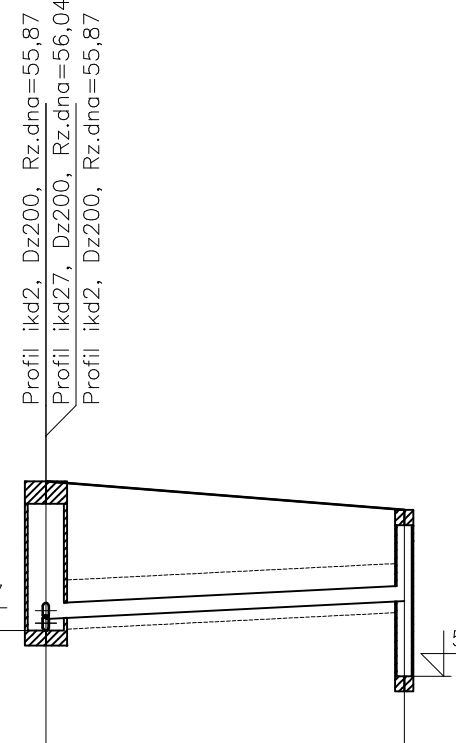
Profil ikd27

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



Profil ikd28

P.p.=45,00	
Rzędna istniejącego terenu	57,78
Rzędna dna proj. kanału	56,15
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,69
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC ø200x5,9 SN8 SDR34
Hektometr i odległości	10,69



Profil ikd29

nr	profil	nazwa	długość [m]	węzły
29	Profil ikd29	D25-Wp19	11,5	
28	Profil ikd28	D24-Wp18	11,9	
27	Profil ikd27	D24-Wp17	11,7	
26	Profil ikd26	D23-Wp16	11,3	
25	Profil ikd25	D22-Wp15	11,7	
24	Profil ikd24	D21-Wp14	9,8	
23	Profil ikd23	D20-Bud2	10,1	
22	Profil ikd22	D19-Bud2	8,9	
21	Profil ikd21	D18-Bud2	9,5	
20	Profil ikd20	D2-Wp13	10,7	
19	Profil ikd19	D2-Wp12	10,3	
18	Profil ikd18	D16-Wp10	14,8	
17	Profil ikd17	D16-Wp9	9,8	
16	Profil ikd16	D15-Wp8	6,3	
15	Profil ikd15	D14-Bud1	4,0	
14	Profil ikd14	D13-Bud1	4,0	
13	Profil ikd13	D12-Wp7	9,1	
12	Profil ikd12	D11-Bud1	4,0	
11	Profil ikd11	D10-Wp6	6,3	
10	Profil ikd10	D9-Bud1	4,0	
9	Profil ikd9	D8-Bud1	4,0	
8	Profil ikd8	D7-Wp5	6,3	
7	Profil ikd7	D7-Wp4	6,3	
6	Profil ikd6	D4-Wp3	10,9	
5	Profil ikd5	D4-ODL	3,4	
4	Profil ikd4	D3-Wp2	11,6	
3	Profil ikd3	D3-Wp1	8,0	
2	Profil ikd2	D2-Wp20	177,1	
1	Profil ikd1	D1-Wp11	248,6	

Długość wszystkich przewodów: 655,9 [m]

Uwaga
Rzędne włazów i kratek wpuścowych należy dostosować do rzędnych projektowanej nawierzchni komunikacyjnej

Profile zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/250

LATECKI projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki ul. Świdnicka 14, 51-141 Wrocław tel. +48 66 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.pl	
PROJEKTANT	PAWEŁ LEWANDOWSKI		
NR UPR. BUD.	WAM/0148/PW05/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
SPRAWDZAJĄCY	JACEK ZIEMSKI		
NR UPR. BUD.	POM/0039/PO05/14		
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 zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej		
NUMER RYSUNKU	S10	SKALA RYSUNKU	1:100/250