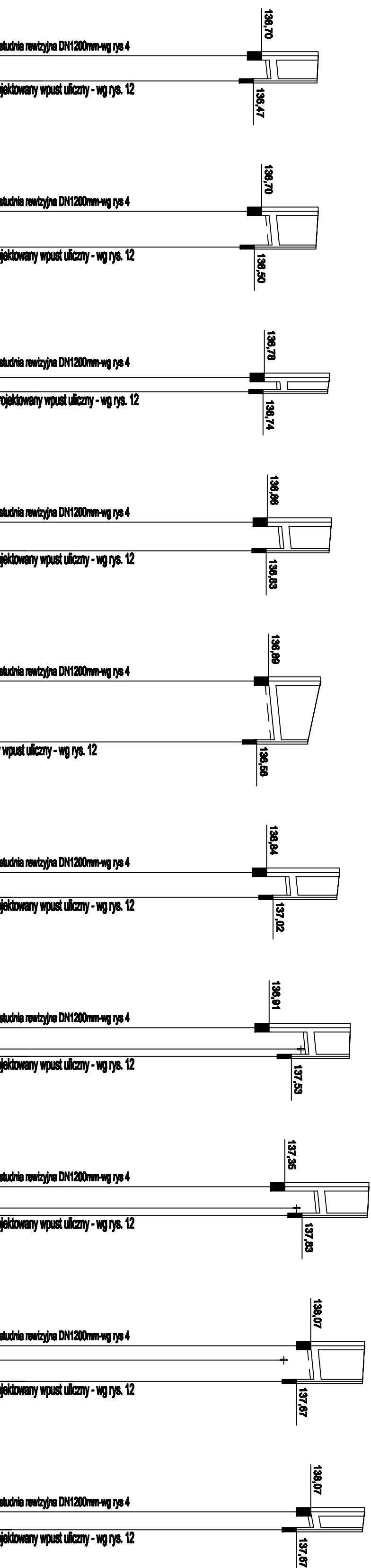


# PROFİLİ PODŁUŻNE

## Podłączenia wpustów do studni

**Skala 1:100/500**



**Oznaczenia:**

**numer studni** **D...**

**W...**  
**numer wpustu**

## Mo-1.77 zagłębienie dna kanatu

E1	numer kolejny przeszkody
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

**kaule birni gukuzali ilankuugu ilapnucal**

**kable i kanalizacja telefoniczna**

**kanalizacja deszczowa**

**wodociąg**

**gazociąg**

1 rząd rur drenarskich Ø113mm  
podsyłka filtracyjna c=20cm

podsyпка wyrównawcza g=10cm

<b>P.p.=125,00</b>	
<b>Rzędna istniejącego terenu</b>	<b>± 138,28</b>
<b>Rzędna dna proj. kanalu</b>	<b>± 138,28</b>
<b>Rzędna dna proj. kanalu</b>	<b>± 138,28</b>
<b>Długość odcinka</b>	<b>3,50</b>
<b>Proj. spadek kanalu, odległość</b>	<b>1-3,50</b>
<b>Proj. średnica nominalna, materiał</b>	<b>Ø 0,20m</b>
<b>Głębokość wykopu</b>	<b>± 138,28</b>
<b>Hekometr i odległości</b>	<b>0+0,00</b>

5,00	1,48	1,32	5,00	136,90	138,28	Ho=1,38
5,00	1,32	1,48	5,00	137,00	138,22	Ho=1,22

A technical drawing of a PVC pipe. The drawing shows a cross-section of the pipe with a diameter of 200 mm. The wall thickness is 2.00 mm. The length of the pipe is 2.00 m. The material is PVC K1. The drawing also shows the pipe's weight per meter (137.20 kg/m) and the weight of the entire pipe (274.40 kg). The drawing is labeled with 'Ø 200', 'L=2,00', 'PVC K1', 'S', '137,20', '136,60', '136,54', 'H=1,40', and 'H=1,30'.

4,00	1,36	Ø 0,20m PVC KLS L=20,00m L=4,00m	4,00	137,25	136,65	Ho=1,40
				137,33	136,59	Ho=1,26

0	1,56	Ø 0,20m PVC KL 1,5	L=0,50 F=20,0%	0,50	136,89	138,35	Ho=1,46
8,50	1,03				137,06	137,99	Ho=0,93

3,50	137,45	138,88	141,43
3,50	137,52	138,80	141,28
Ø 20,0 mm			
l = 3,50			
l = 20,0 %			
PVC-K15			

4,00	1,33	1,22	1,40	4,00	137,95	139,18	Ho=1,23
					138,03	139,15	ks200, rz000
							Ho=1,12

4,00	1,45	1,43	Ø 0,20m	PVC KL 1,5"	F=20,0 %	L=4,00	4,00	138,25	138,33	139,70	139,66	Ho=1,45 iz200, izos	Ho=1,33
------	------	------	---------	-------------	----------	--------	------	--------	--------	--------	--------	------------------------	---------

Ø 5,00	1,61	Ø 0,20m PVC kl. 1S I=20,0 ‰ L=5,00	5,00	138,07	139,58	H <sub>0</sub> =1,51 ks200, rz.00 H <sub>0</sub> =1,35
	1,45			138,17	139,52	

Technical drawing of a PVC pipe. The drawing shows a cross-section of the pipe with the following dimensions and specifications:

- Material: PVC Kl. S
- Outer diameter:  $\varnothing 0,20m$
- Wall thickness:  $t=4,0\%$
- Length:  $l=2,50$
- Inner diameter:  $138,07$  and  $138,17$
- Outer diameter:  $139,58$  and  $139,52$
- Height:  $H_0=1,51$  and  $H_0=1,35$

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych ul. Sobieskiego 12N.O.M. SP z o.o. w Biadymstoku 15-014 Biadymstok str. 247; tel./fax (0-85) 675 35 93	
Objekt	Gieście Igaraki, ulica Jodłowa, Hycyptowa i Hryniwica Gmina Juchnowiec Koscielny
Temat	Kanalizacja deszczowa
Inwestor	Wójt Gminy Juchnowiec Koscielny
Nazwa rys.	Profilo podluzne podluzczenio wpusdo deszczowych
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burdowski BL/194/01
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Juszczyk BL/74/08
	Data: 11.08.2016