

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
IMGW Dzwierzyno - wycinka drzew i ogrodzenie					
1		Wycinka drzew			
1	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0103-01				
		58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0103-02				
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0103-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0105-01				
		58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0105-02				
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 2-01	Transport dłużyc na odległość do 2km	m ³		
d.1	0110-01				
	5 - 106	$0,894 < ((106/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,894	
	6 - 36	$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,103	
	7 - 34	$0,092 < ((34/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,092	
	8 - 47	$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,176	
	9 - 53	$0,224 < ((53/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,224	
	10 - 70	$0,39 < ((70/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,390	
	12 - 60	$0,286 < ((60/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,286	
	13 - 37	$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,109	
	14 - 34	$0,092 < ((34/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,092	
	15 - 42	$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,140	
	16 - 36	$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,103	
	17 - 59	$0,277 < ((59/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,277	
	18 - 60	$0,286 < ((60/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,286	
	19 - 105	$0,877 < ((105/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,877	
	20 - 46	$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,168	
	21 - 50	$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,199	
	22 - 54	$0,232 < ((54/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,232	
	24 - 42	$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,140	
	25 - 44	$0,154 < ((44/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,154	
	26 - 60	$0,286 < ((60/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,286	
	27 - 46	$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,168	
	28 - 48	$0,183 < ((48/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,183	
	29 - 19	$0,029 < ((19/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,029	
	30 - 47	$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,176	
	31 - 23	$0,042 < ((23/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,042	
	32 - 37	$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,109	
	33 - 29	$0,067 < ((29/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,067	
	34 - 29	$0,067 < ((29/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,067	
	35 - 50	$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,199	
	36 - 41	$0,134 < ((41/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,134	
	37 - 50	$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,199	
	38 - 46	$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,168	
	39 - 54	$0,232 < ((54/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,232	
	40 - 26	$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,054	
	41 - 47	$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,176	
	42 - 35	$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,097	
	43 - 44	$0,154 < ((44/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,154	
	44 - 105	$0,877 < ((105/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,877	
	45 - 55	$0,241 < ((55/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,241	
	46 - 32	$0,081 < ((32/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,081	
	47 - 63	$0,316 < ((63/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,316	
	48 - 56	$0,25 < ((56/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,250	
	53 - 33	$0,087 < ((33/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,087	
	54 - 38	$0,115 < ((38/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,115	
	55 - 36	$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,103	
	56 - 42	$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,140	
	57 - 37	$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,109	
	58 - 50	$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,199	
	59 - 57	$0,259 < ((57/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10 / 10000 >$	m ³	0,259	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
61 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
62 - 39		$0,121 < ((39/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,121	
63 - 47		$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,176	
64 - 44		$0,154 < ((44/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,154	
65 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
66 - 25		$0,05 < ((25/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,050	
67 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
68 - 63		$0,316 < ((63/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,316	
69 - 25		$0,05 < ((25/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,050	
70 - 21		$0,035 < ((21/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,035	
71 - 34		$0,092 < ((34/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,092	
72 - 21		$0,035 < ((21/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,035	
73 - 48		$0,183 < ((48/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,183	
74 - 46		$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,168	
75 - 58		$0,268 < ((58/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,268	
76 - 29		$0,067 < ((29/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,067	
77 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
78 - 45		$0,161 < ((45/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,161	
79 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
80 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
81 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
82 - 19		$0,029 < ((19/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,029	
83 - 19		$0,029 < ((19/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,029	
84 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
85 - 25		$0,05 < ((25/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,050	
86 - 33		$0,087 < ((33/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,087	
87 - 42		$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,140	
88 - 66		$0,347 < ((66/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,347	
89 - 37		$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,109	
90 - 32		$0,081 < ((32/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,081	
91 - 72		$0,413 < ((72/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,413	
				RAZEM	14,176
8	KNR 2-01	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc	m ³		
d.1	0110-04	Krotność = 26			
5 - 106		$0,894 < ((106/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,894	
6 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
7 - 34		$0,092 < ((34/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,092	
8 - 47		$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,176	
9 - 53		$0,224 < ((53/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,224	
10 - 70		$0,39 < ((70/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,390	
12 - 60		$0,286 < ((60/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,286	
13 - 37		$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,109	
14 - 34		$0,092 < ((34/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,092	
15 - 42		$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,140	
16 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
17 - 59		$0,277 < ((59/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,277	
18 - 60		$0,286 < ((60/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,286	
19 - 105		$0,877 < ((105/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,877	
20 - 46		$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,168	
21 - 50		$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,199	
22 - 54		$0,232 < ((54/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,232	
24 - 42		$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,140	
25 - 44		$0,154 < ((44/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,154	
26 - 60		$0,286 < ((60/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,286	
27 - 46		$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,168	
28 - 48		$0,183 < ((48/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,183	
29 - 19		$0,029 < ((19/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,029	
30 - 47		$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,176	
31 - 23		$0,042 < ((23/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,042	
32 - 37		$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,109	
33 - 29		$0,067 < ((29/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,067	
34 - 29		$0,067 < ((29/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,067	
35 - 50		$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,199	
36 - 41		$0,134 < ((41/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,134	
37 - 50		$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,199	
38 - 46		$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,168	
39 - 54		$0,232 < ((54/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,232	
40 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
41 - 47		$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,176	
42 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
43 - 44		$0,154 < ((44/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,154	
44 - 105		$0,877 < ((105/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,877	
45 - 55		$0,241 < ((55/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,241	
46 - 32		$0,081 < ((32/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,081	
47 - 63		$0,316 < ((63/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,316	
48 - 56		$0,25 < ((56/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,250	
53 - 33		$0,087 < ((33/\pi)/2)^2 \cdot \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,087	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 - 38		$0,115 < ((38/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,115	
55 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
56 - 42		$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,140	
57 - 37		$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,109	
58 - 50		$0,199 < ((50/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,199	
59 - 57		$0,259 < ((57/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,259	
60 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
61 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
62 - 39		$0,121 < ((39/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,121	
63 - 47		$0,176 < ((47/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,176	
64 - 44		$0,154 < ((44/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,154	
65 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
66 - 25		$0,05 < ((25/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,050	
67 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
68 - 63		$0,316 < ((63/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,316	
69 - 25		$0,05 < ((25/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,050	
70 - 21		$0,035 < ((21/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,035	
71 - 34		$0,092 < ((34/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,092	
72 - 21		$0,035 < ((21/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,035	
73 - 48		$0,183 < ((48/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,183	
74 - 46		$0,168 < ((46/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,168	
75 - 58		$0,268 < ((58/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,268	
76 - 29		$0,067 < ((29/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,067	
77 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
78 - 45		$0,161 < ((45/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,161	
79 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
80 - 36		$0,103 < ((36/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,103	
81 - 35		$0,097 < ((35/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,097	
82 - 19		$0,029 < ((19/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,029	
83 - 19		$0,029 < ((19/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,029	
84 - 26		$0,054 < ((26/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,054	
85 - 25		$0,05 < ((25/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,050	
86 - 33		$0,087 < ((33/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,087	
87 - 42		$0,14 < ((42/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,140	
88 - 66		$0,347 < ((66/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,347	
89 - 37		$0,109 < ((37/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,109	
90 - 32		$0,081 < ((32/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,081	
91 - 72		$0,413 < ((72/\pi)/2)^2 \pi \cdot 10/10000 >$	m ³	0,413	
				RAZEM	14,176
9	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02	91*0,5	mp	45,500	
				RAZEM	45,500
10	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03	91*0,2	mp	18,200	
				RAZEM	18,200
11	KNR 2-01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
d.1	0110-05	Krotność = 26 poz.9+poz.10	mp	63,700	
				RAZEM	63,700
12	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
d.1	0111-02	26,25*15,0	m ²	393,750	
				RAZEM	393,750
13	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW	m ²		
d.1	0233-02	(75 KM) w gruncie kat. III 26,25*15,0	m ²	393,750	
				RAZEM	393,750
2		Ogrodzenie			
14	KNR 2-02	Ogrodzenie z paneli systemowych 3D o średnicy pręta 5mm i wymiarze oczka 5x20cm wysokości 1,2 m ocynkowane i malowane z podwaliną betonową h=30cm na słupkach stalowych 60x40mm o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gruncie	m		
d.2	1802-02	26,25*2+15,0*2-4,5	m	78,000	
				RAZEM	78,000
15	Kalkulacja	Brama przesuwna szer 4,0m wraz z fundamentem h=1,5m	kpl.		
d.2	indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	Kalkulacja	Furtka systemowa szer 1,0m h=1,5m wraz z słupkami	kpl.		
d.2	indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000