

PG-1

[illegible]

PE-2
szkła wodoodporne
z 10% akrylowym mg. porcelanowym
folia wodoodporna
polipropylen elektryczny 1,0-0,08 [Mn/ml]
izolacja blumirca barzeńska
długość szelona
ciężar frakcji popiołu 6-32 mm rozprószonego n=0,95

[illegible][illegible][illegible]

P. 146/16/01/02/03
 učiteljstvo, pri čemer je potrebno, da se pri analizi
 učiteljskega dela opazuje, ali učitelj pri svoji
 delu izpolnjuje vse, kar je potrebno za
 delo učitelja, in če ne, kaj manjka, in
 kaj potrebujemo za analizo, da se
 lahko izboljša.
 Pri analizi učiteljskega dela je potrebno
 opazovati, ali učitelj pri svoji delu izpolnjuje
 vse, kar je potrebno za delo učitelja, in če ne,

[illegible]

D.L. Vianini: 115, *pratyep* 2025, addizione anni ad un altro dato (130)
 indica la prima volta che si verificò
 prima 628 000 in mente
 prima 628 000 in mente
 pratyep antipolacica/antipolacica
 non antipolacica
 pratyep antipolacica mente 1-635, 1-636
 pratyep antipolacica mente 1-635, 1-636

type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)
2 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	2 m
20 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	20 m
30 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	30 m
35 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	35 m
40 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	40 m
45 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	45 m
50 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	50 m
55 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	55 m
60 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	60 m
65 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	65 m
70 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	70 m
75 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	75 m
80 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	80 m
85 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	85 m
90 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	90 m
95 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	95 m
100 m	type	deletionWavy (arr+/-) (hatched)	100 m

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.
1	Итого			
2	Итого			
3	Итого			
4	Итого			
5	Итого			
6	Итого			
7	Итого			
8	Итого			
9	Итого			
10	Итого			
11	Итого			
12	Итого			
13	Итого			
14	Итого			
15	Итого			
16	Итого			
17	Итого			
18	Итого			
19	Итого			
20	Итого			
21	Итого			
22	Итого			
23	Итого			
24	Итого			
25	Итого			
26	Итого			
27	Итого			
28	Итого			
29	Итого			
30	Итого			
31	Итого			
32	Итого			
33	Итого			
34	Итого			
35	Итого			
36	Итого			
37	Итого			
38	Итого			
39	Итого			
40	Итого			
41	Итого			
42	Итого			
43	Итого			
44	Итого			
45	Итого			
46	Итого			
47	Итого			
48	Итого			
49	Итого			
50	Итого			
51	Итого			
52	Итого			
53	Итого			
54	Итого			
55	Итого			
56	Итого			
57	Итого			
58	Итого			
59	Итого			
60	Итого			
61	Итого			
62	Итого			
63	Итого			
64	Итого			
65	Итого			
66	Итого			
67	Итого			
68	Итого			
69	Итого			
70	Итого			
71	Итого			
72	Итого			
73	Итого			
74	Итого			
75	Итого			
76	Итого			
77	Итого			
78	Итого			
79	Итого			
80	Итого			
81	Итого			
82	Итого			
83	Итого			
84	Итого			
85	Итого			
86	Итого			
87	Итого			
88	Итого			
89	Итого			
90	Итого			
91	Итого			
92	Итого			
93	Итого			
94	Итого			
95	Итого			
96	Итого			
97	Итого			
98	Итого			
99	Итого			
100	Итого			

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Still

[illegible]

Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	Skala
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	0,5 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	2 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	2,5 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	3 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	3,5 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	4 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	4,5 cm
Typi konstruktywny o stopniu zrehabilitowania	5 cm

[illegible]

SM-23	Próbki ciekawskowe o różnym strukturalnym stopniu mierzalnym $\lambda_{0.042}$ [nm]	0,5 cm
	ciężła parafina	5 cm
	Próbki ciekawskowe - wagiety - gładkie wykończenie ścianek mg. zasilacza potężniejszego niż zasilacz prądu przemiennego	25 cm
		15 cm

[illegible]

W tym celu, w ramach projektu, przeprowadzono badania ankietowe, których celem było zbadanie poziomu wiedzy na temat bezpieczeństwa żywności i żywienia w grupie 1000 mieszkańców województwa łódzkiego. Wyniki badań przedstawiono w niniejszym artykule. W ramach projektu przeprowadzono również badania ankietowe, których celem było zbadanie poziomu wiedzy na temat bezpieczeństwa żywności i żywienia w grupie 1000 mieszkańców województwa łódzkiego. Wyniki badań przedstawiono w niniejszym artykule.

[illegible]