









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

LEGENDA	
	PRACOWNIK OBYWATEL
	PRACOWNIK I KADRY DYPL. OŚWIATL. NAUCZ.
	PRACOWNIK PRAC. NAUCZ. NAUCZ.
	ZARADKOWA KIEROWNICZKA
	WOCIEL DZIAŁ. KIEROWNICZKA
	PRAC. ZARZĄDZAJĄCY PRACOWNIKIEM

W poniższym raporcie uwzględniamy dane z formularza 2, przekazanego na formularz 1, który jest częścią systemu zgłoszeniowego.

**OPIS:**  
1. Instalacje ppoż. wykonane z rur stalowych ocynkowanych łączonych poprzez gwinty

3. Poprawy szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji
4. Wzrost szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji
5. Wzrost szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji
6. Wzrost szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji
7. Wzrost szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji
8. Wzrost szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji
9. Wzrost szatniarki z białejgłowy pniow szafowy uszytkowane złądzilgłowy się z białejgłowy szatniarki instalacji

**CAD**  
 CAD PLAN BUDOWY S. O. D.  
 1-330 BIAŁOBYR  
 TEL. 502 15 00 94  
 E-MAIL: CAD@C.A.D.  
 BPOKAZO.O. KRAJAC@C.A.D.

mp: 162; IR (KBr): 2950 (br, w), 2850 (br, w), 1710 (s), 1600 (s), 1500 (s), 1450 (s), 1380 (s), 1280 (s), 1100 (s), 1050 (s), 1000 (s), 950 (s), 900 (s), 850 (s), 800 (s), 750 (s), 700 (s), 650 (s), 600 (s), 550 (s), 500 (s), 450 (s), 400 (s), 350 (s), 300 (s), 250 (s), 200 (s), 150 (s), 100 (s), 50 (s), 0 (s); <sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>): 7.8 (d, 2H, H<sub>A</sub>), 7.6 (d, 2H, H<sub>B</sub>), 7.5 (d, 2H, H<sub>C</sub>), 7.4 (d, 2H, H<sub>D</sub>), 7.3 (d, 2H, H<sub>E</sub>), 7.2 (d, 2H, H<sub>F</sub>), 7.1 (d, 2H, H<sub>G</sub>), 7.0 (d, 2H, H<sub>H</sub>), 6.9 (d, 2H, H<sub>I</sub>), 6.8 (d, 2H, H<sub>J</sub>), 6.7 (d, 2H, H<sub>K</sub>), 6.6 (d, 2H, H<sub>L</sub>), 6.5 (d, 2H, H<sub>M</sub>), 6.4 (d, 2H, H<sub>N</sub>), 6.3 (d, 2H, H<sub>O</sub>), 6.2 (d, 2H, H<sub>P</sub>), 6.1 (d, 2H, H<sub>Q</sub>), 6.0 (d, 2H, H<sub>R</sub>), 5.9 (d, 2H, H<sub>S</sub>), 5.8 (d, 2H, H<sub>T</sub>), 5.7 (d, 2H, H<sub>U</sub>), 5.6 (d, 2H, H<sub>V</sub>), 5.5 (d, 2H, H<sub>W</sub>), 5.4 (d, 2H, H<sub>X</sub>), 5.3 (d, 2H, H<sub>Y</sub>), 5.2 (d, 2H, H<sub>Z</sub>), 5.1 (d, 2H, H<sub>AA</sub>), 5.0 (d, 2H, H<sub>AB</sub>), 4.9 (d, 2H, H<sub>AC</sub>), 4.8 (d, 2H, H<sub>AD</sub>), 4.7 (d, 2H, H<sub>AE</sub>), 4.6 (d, 2H, H<sub>AF</sub>), 4.5 (d, 2H, H<sub>AG</sub>), 4.4 (d, 2H, H<sub>AH</sub>), 4.3 (d, 2H, H<sub>AI</sub>), 4.2 (d, 2H, H<sub>AJ</sub>), 4.1 (d, 2H, H<sub>AK</sub>), 4.0 (d, 2H, H<sub>AL</sub>), 3.9 (d, 2H, H<sub>AM</sub>), 3.8 (d, 2H, H<sub>AN</sub>), 3.7 (d, 2H, H<sub>AO</sub>), 3.6 (d, 2H, H<sub>AP</sub>), 3.5 (d, 2H, H<sub>AQ</sub>), 3.4 (d, 2H, H<sub>AR</sub>), 3.3 (d, 2H, H<sub>AS</sub>), 3.2 (d, 2H, H<sub>AT</sub>), 3.1 (d, 2H, H<sub>AU</sub>), 3.0 (d, 2H, H<sub>AV</sub>), 2.9 (d, 2H, H<sub>AW</sub>), 2.8 (d, 2H, H<sub>AX</sub>), 2.7 (d, 2H, H<sub>AY</sub>), 2.6 (d, 2H, H<sub>AZ</sub>), 2.5 (d, 2H, H<sub>BA</sub>), 2.4 (d, 2H, H<sub>BB</sub>), 2.3 (d, 2H, H<sub>BC</sub>), 2.2 (d, 2H, H<sub>BD</sub>), 2.1 (d, 2H, H<sub>BE</sub>), 2.0 (d, 2H, H<sub>BF</sub>), 1.9 (d, 2H, H<sub>BG</sub>), 1.8 (d, 2H, H<sub>BH</sub>), 1.7 (d, 2H, H<sub>BI</sub>), 1.6 (d, 2H, H<sub>BJ</sub>), 1.5 (d, 2H, H<sub>BK</sub>), 1.4 (d, 2H, H<sub>BL</sub>), 1.3 (d, 2H, H<sub>BM</sub>), 1.2 (d, 2H, H<sub>BN</sub>), 1.1 (d, 2H, H<sub>BO</sub>), 1.0 (d, 2H, H<sub>BP</sub>), 0.9 (d, 2H, H<sub>BS</sub>), 0.8 (d, 2H, H<sub>BT</sub>), 0.7 (d, 2H, H<sub>BU</sub>), 0.6 (d, 2H, H<sub>BV</sub>), 0.5 (d, 2H, H<sub>BW</sub>), 0.4 (d, 2H, H<sub>BX</sub>), 0.3 (d, 2H, H<sub>BY</sub>), 0.2 (d, 2H, H<sub>BZ</sub>), 0.1 (d, 2H, H<sub>CA</sub>), 0.0 (d, 2H, H<sub>CB</sub>).

RZUT PIĘTRA 1 BLOK AL

Woda użytkowa   ppoz.	1.00	1.00
SOŁEK		1.00
		1.00

DATA:	1:100	NR. SEPROF:	S01
	27 kwietnia 2018 r.		