













3. PLETNO		362.40	
3.1	Katja skrbstvo	Pojlo ozemstvo	39.13
3.2	Permanenčna izposoja	Izposoja PCV	18.01
3.3	Leceno + IHC	Pojlo ozemstvo	2.61
3.4	Karica	Pojlo ozemstvo	11.40
3.5	IHC za vzajemnost	Pojlo ozemstvo	6.22
3.6	Presejal	Izposoja PCV	4.20
3.7	Presejal za delo kmetov	Izposoja PCV	58.58
3.8	Presejal za delo kmetov	Izposoja PCV	14.70
3.9	IHC imple	Pojlo ozemstvo	7.88
3.10	IHC delavca	Pojlo ozemstvo	19.95
3.11	Karica	Pojlo ozemstvo	47.45
3.12	Presejal za delo kmetov	Izposoja PCV	39.38
3.13	Presejal za delo kmetov	Izposoja PCV	39.38
3.14	Presejal za delo kmetov	Izposoja PCV	62.71
3.15	Katja skrbstvo	Pojlo ozemstvo	23.49

- | | |
|---|--|
|  | Zakres opracowania |
|  | Projektowane nadzpie |
|  | Projektowana składowa dźwizwa |
|  | Projektowany podciąg |
|  | Projektowany plan wentylacyjny |
|  | Projektowana umywalka |
|  | Projektowana miska ustępowa |
|  | Projektowane ścianki działowe z blozków z betonu komórkowego gr 12 |
|  | Projektowane ścianki nośne z cegły pełnej gr 25cm |
|  | Projektowany zewód z szybkozłączką |
|  | Projektowany wpust podłogowy |
|  | Wentylator elektryczny |

-ZAKRÖS

KOSZT-BUDOWA		opis	przebieg robót	ilość	stawka
1	17.17.1	zbiornik	—	0,000	—
2	17.17.2	zbiornik	—	0,000	—
3	17.17.3	zbiornik	—	0,000	—
4	17.17.4	zbiornik	—	0,000	—
5	17.17.5	zbiornik	—	0,000	—
6	17.17.6	zbiornik	—	0,000	—
7	17.17.7	zbiornik	—	0,000	—
8	17.17.8	zbiornik	—	0,000	—
9	17.17.9	zbiornik	—	0,000	—
10	17.17.10	zbiornik	—	0,000	—
11	17.17.11	zbiornik	—	0,000	—
12	17.17.12	zbiornik	—	0,000	—
13	17.17.13	zbiornik	—	0,000	—
14	17.17.14	zbiornik	—	0,000	—
15	17.17.15	zbiornik	—	0,000	—
16	17.17.16	zbiornik	—	0,000	—
17	17.17.17	zbiornik	—	0,000	—
18	17.17.18	zbiornik	—	0,000	—
19	17.17.19	zbiornik	—	0,000	—
20	17.17.20	zbiornik	—	0,000	—
21	17.17.21	zbiornik	—	0,000	—
22	17.17.22	zbiornik	—	0,000	—
23	17.17.23	zbiornik	—	0,000	—
24	17.17.24	zbiornik	—	0,000	—
25	17.17.25	zbiornik	—	0,000	—
26	17.17.26	zbiornik	—	0,000	—
27	17.17.27	zbiornik	—	0,000	—
28	17.17.28	zbiornik	—	0,000	—
29	17.17.29	zbiornik	—	0,000	—
30	17.17.30	zbiornik	—	0,000	—
31	17.17.31	zbiornik	—	0,000	—
32	17.17.32	zbiornik	—	0,000	—
33	17.17.33	zbiornik	—	0,000	—
34	17.17.34	zbiornik	—	0,000	—
35	17.17.35	zbiornik	—	0,000	—
36	17.17.36	zbiornik	—	0,000	—
37	17.17.37	zbiornik	—	0,000	—
38	17.17.38	zbiornik	—	0,000	—
39	17.17.39	zbiornik	—	0,000	—
40	17.17.40	zbiornik	—	0,000	—
41	17.17.41	zbiornik	—	0,000	—
42	17.17.42	zbiornik	—	0,000	—
43	17.17.43	zbiornik	—	0,000	—
44	17.17.44	zbiornik	—	0,000	—
45	17.17.45	zbiornik	—	0,000	—
46	17.17.46	zbiornik	—	0,000	—
47	17.17.47	zbiornik	—	0,000	—
48	17.17.48	zbiornik	—	0,000	—
49	17.17.49	zbiornik	—	0,000	—
50	17.17.50	zbiornik	—	0,000	—
51	17.17.51	zbiornik	—	0,000	—
52	17.17.52	zbiornik	—	0,000	—
53	17.17.53	zbiornik	—	0,000	—
54	17.17.54	zbiornik	—	0,000	—
55	17.17.55	zbiornik	—	0,000	—
56	17.17.56	zbiornik	—	0,000	—
57	17.17.57	zbiornik	—	0,000	—
58	17.17.58	zbiornik	—	0,000	—
59	17.17.59	zbiornik	—	0,000	—
60	17.17.60	zbiornik	—	0,000	—
61	17.17.61	zbiornik	—	0,000	—
62	17.17.62	zbiornik	—	0,000	—
63	17.17.63	zbiornik	—	0,000	—

1:50

R-3



KOSZT-BUD
ZAKŁAD WYKONSTWOWANIA
Dariusz Majer