

Odcinek	Rodzaj projektowanego ogrodzenia	Nr rysunku ogrodzenia projektowanego	Długość projektowanego ogrodzenia [mb]	Opis	Długość istniejącego ogrodzenia [mb]	Nr rysunku ogrodzenia istniejącego	Uwagi
1-2	Typ 8	O-8	55,5	Istniejące ogrodzenie do modernizacji. Stan istniejący wg rysunku O-1i	55,5	O-1i	
2-3	Typ 1	O-1	106,5	Istniejące ogrodzenie do demontażu. Cokół projektowanego ogrodzenia wykonać w jednym poziomie z ogrodzeniem istniejącym. W miejscach gdzie nie ma chodnika część klinkierową należy wykonać do poziomu przyległego terenu.	106,5	O-2i	
3-4	Brama B1	B-1	wg projektu	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-1i.	-	-	
4-4.1	Typ 1	O-1	20,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i.	20,5	O-2i	
4.1-5	Typ 1	O-1	68,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i. Użytkownik WITI.	68,5	O-2i	
5-6	Brama B2	B-2	wg projektu	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-2i. Użytkownik WITI.	-	-	
6-6.1	Typ 1	O-1	7	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i. Użytkownik WITI	7	O-2i	
6-7.1	Typ 1	O-1	250	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i	250	O-2i	
7.1-7.2	Typ 10	O-2	10	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i	10	O-2i	
7.2-7	Typ 1	O-1	15	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i	15	O-2i	
7-8	Brama B3	B-3	wg projektu	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-3i. Przed bramą od strony wewnętrznej należy wykonać dwa szlabany.	-	-	
8-9	Typ 1	O-1	10	Projektowane ogrodzenie. Stan istniejący wg rysunku O-2i	10	O-2i	
10-11	Typ 1	O-1	170	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i	170	O-2i	
11-12	Brama B4	B-4	wg projektu	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-4i. Użytkownik Muzeum Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych.	-	-	
12-13.1	Typ 1	O-1	177	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i. Użytkownik Muzeum Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych.	177	O-2i	
13.1-13	Typ 1	O-1	5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i	5	O-2i	
13-14	Brama B5	B-5	wg projektu	Projektowane brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-5i.	-	-	
14-15	Typ 1	O-1	37	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-2i	37	O-2i	
15-16	Brama B6	O-1	7	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-6i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 1.	-	-	
16-17	Typ 3	O-3	344,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-3i	344,5	O-3i	
17-18	Typ 3	O-3	996,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-4i	980	O-4i	
18-21	Typ 3	O-3	355,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-4i	322	O-4i	
21-22	Typ 3	O-9	6	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-4i Nowe ogrodzenie należy wykonać na przepuście betonowym.	-	O-4i	
22-23	Typ 3	O-3	136	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-4i	146	O-4i	
23-24	Brama B7	-	-	Bez zmian. Stan istniejący wg rysunku B-7i.	-	-	
24-27	Typ 4	O-4	508,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-5i. Nowe ogrodzenie należy odsunąć od istniejącego o około 50cm do wewnątrz działki.	508,5	O-5i	
27-28	Brama B8	B-6	wg projektu	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-8i.	-	-	
28-29	Typ 4	O-4	63	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-5i Nowe ogrodzenie należy odsunąć od istniejącego o około 50cm do wewnątrz działki.	61,5	O-5i	
29-31	Typ 4	O-4	155	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-6i	155	O-6i	
31-32	Typ 6	O-6	117,5	Projektowane ogrodzenie	-	-	
32-33	Brama B9	O-6	8,5	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-9i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 6.	-	-	
33-34	Typ 6	O-6	114,5	Projektowana ogrodzenie	-	-	
34-35	Typ 6	O-6	7	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-8i	5	O-8i	
35-41	-	-	-	Bez zmian.	-	O-7i	
41-43	Typ 4	O-4	36	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-9i	35,5	O-9i	
44-45	Typ 5	O-5	9,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-9i	9,5	O-9i	
45-46	Brama B11	O-5	8,5	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-11i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 5.	-	-	
46-47	Typ 5	O-5	12,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	12,5	O-11i	

48-50	Typ 7	O-7	115	Panelowe do przebudowy	115	O-10i	
50-52	Typ 5	O-5	21	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-10i	21	O-11i	
52-53	Typ 5	O-5	1,5	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-12i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 5.	-	-	
53-54	Typ 5	O-5	16	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	16	O-11i	
55-56	Typ 5	O-5	7	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	7	O-11i	
56-57	-	-	-	Mur ceglany - bez zmian	-	-	
57-58	Brama B13	B-7	1,5	Do likwidacji. Projektowane ogrodzenie/brama wg rysunku B-7	-	-	
58-59	Typ 5	O-5	-	Bez zmian	-	-	
59-1	Typ 5	O-5	3	Projektowana ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-15i	3	O-15i	
49-w1	Typ 4	O-4	44,5	Nowe ogrodzenie	-	-	
w1-w4	Typ 4	O-4	293,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	297	O-11i	
w4-w5	Brama B14	O-4	10	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	-	-	
w5-w6	Typ 4	O-4	104,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	104	O-11i	
w6-w7	Brama B15	B-8	-	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-15i.	-	-	
w7-w8	Typ 4	O-4	141,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-11i	141,5	O-11i	
w8-w9	Brama B16	B-9	-	Projektowana brama, istniejąca do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-16i.	-	-	
w9-w9.1	Typ 4	O-4	23,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	23,5	O-13i	
w9.1-w9.2	Typ 3	O-3	58,5	Nowe ogrodzenie.	-	-	
W9.2-w10.1	-	-	-	Teren przy strzelnicy poza zakresem opracowania	-	-	
w10.1-w10	Typ 4	O-4	17	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	17	O-13i	
w10-w11	Brama B17	O-4	6,5	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-17i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 4.	-	-	
w11-w12	Typ 4	O-4	44	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	44	O-13i	
w12-w13	Brama B18	O-4	8,5	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-18i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 4.	-	-	
w13-w14	Typ 4	O-4	31,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	34	O-13i	
w14-w15	Brama B19	B-10	wg projektu	Projektowana brama, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-19i.	-	-	
w15-w16	Typ 4	O-4	225,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	225,5	O-13i	
w16-w17	Brama B20	O-4	22	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-20i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 4.	-	-	
w17-w19	Typ 4	O-4	88	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	87	O-13i	
w20-w20.1	Typ 4	O-4	1,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	1,5	O-13i	
w20.1-w21	Brama B21	B-11	wg projektu	Projektowana brama, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-21i.	-	-	
w21-w22	Typ 4	O-4	12	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i.	12	O-13i	
w22-w23	Typ 4	O-4	177,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i. Użytkownik MWIICH	177,5	O-13i	
w24-w26	Typ 4	O-4	136	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-12i	136	O-12i	
w26-w27	Brama B22	B-12	wg projektu	Projektowana brama, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-22i.	-	-	
w27-w28	Typ 4	O-4	10,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-12i	10,5	O-12i	
w29-w29.1	Typ 4	O-4	1	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	1	O-13i	
w29.1-w30	Brama B23	O-4	4,5	Do likwidacji. Stan istniejący wg rysunku B-23i. W miejscu istniejącej bramy wykonać ogrodzenie typu 4.	-	-	
w30-w30.1	Typ 4	O-4	9	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	9	O-13i	
w31-w32	Typ 4	O-4	8	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-14i	8	O-14i	
w32.1-w32.2	Typ 4	O-4	138,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	138,5		
w32.2-w32.3	Brama B16.1	B-14	wg projektu	Projektowana brama, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku B-24i	-		
w32.3-w32.4	Typ 4	O-4	18,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-13i	18,5		
w17-w33	Brama B24	B-13	wg projektu	Brama nowa.	-	-	
w33-w34	Typ 4	O-4	98	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-3i	109,5	O-3i	
w34-w35	Brama B25	B-13	wg projektu	Brama nowa.	-	-	
w35-w36	Typ 4	O-4	84,5	Projektowane ogrodzenie, istniejące do demontażu. Stan istniejący wg rysunku O-3i	77,5	O-3i	
w36-w37	Brama B26	B-13	wg projektu	Brama nowa.	-	-	
w37-17	Typ 4	O-4	88	Nowe ogrodzenie.	87,5	O-3i	
2-w38	Typ 5	O-5	268,5	Nowe ogrodzenie.	-	-	