



Z1 ZJEŹDŹALNIA PONTONOWA Ø1400
 DŁUGOŚĆ: 92,38 m + ES + WH
 ŚREDNIE NACHYLENIE: 11,2%
 TYP 3 wg PN-EN 1069-1

Z2 ZJEŹDŹALNIA TURBO Ø800
 DŁUGOŚĆ: 68,65 m + ES + WH
 ŚREDNIE NACHYLENIE: 15,15%
 TYP 4 wg PN-EN 1069-1

Z3
 ISTN. ZJEŹDŹALNIA
 ŻÓŁTA Ø800

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŚLIZGU - ZJEŹDŹALNIA Z1 Ø1400		
NR EL.	TYP	KOLOR
ES	EL. STARTOWY	RAL 6018
1	Ł 5,0 - 6,5°	RAL 6018
2	P - 0,92	RAL 6018
3	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
4	Ł 3,0 - 18°	RAL 6018
5	P - 2,50	RAL 6016
6	P - 1,15	RAL 6018
7	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
8	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
9	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
10	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
11	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
12	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
13	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
14	Ł 5,0 - 22,5°	RAL 6018
15	Ł 5,0 - 22,5°	RAL 6016
16	Ł 5,0 - 7°	RAL 6018
17	P - 2,50	RAL 6016
18	P - 2,05	RAL 6018
19	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
20	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
21	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
22	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
23	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
24	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
25	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
26	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
27	Ł 3,0 - 22,5°	RAL 6016
28	P - 2,50	RAL 6018
29	P - 1,60	RAL 6016
30	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
31	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
32	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
33	Ł 3,0 - 45°	RAL 6016
34	Ł 3,0 - 45°	RAL 6018
35	Ł 5,0 - 22,5°	RAL 6016
36	Ł 5,0 - 22,5°	RAL 6018
37	Ł 5,0 - 16,0°	RAL 6016
38	P - 2,50	RAL 6018
39	P - 1,54	RAL 6016
40	Ł 5,0 - 22,5°	RAL 6018
41	Ł 5,0 - 22,5°	RAL 6016
42	P - 2,50	RAL 6018
43	P - 2,50	RAL 6016
44	P - 0,74	RAL 6018
45	P - 0,93	
46	P - 2,50	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
WH	3x2,0 + wlot Ø1400	ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŚLIZGU - ZJEŹDŹALNIA Z2 Ø800		
NR EL.	TYP	KOLOR
ES	EL. STARTOWY	RAL 2004
1	Ł 3,0 - 6,0°	RAL 2004
2	P - 1,20	RAL 2004
3	P - 2,50	RAL 5017
4	Ł 3,0 - 45°	RAL 4010
5	Ł 3,0 - 45°	RAL 2004
6	Ł 3,0 - 45°	RAL 5017
7	Ł 3,0 - 15°	RAL 4010
8	P - 2,00	RAL 2004
9	Ł 5,0 - 30°	RAL 5017
10	Ł 5,0 - 30°	RAL 4010
11	Ł 5,0 - 30°	RAL 2004
12	Ł 5,0 - 30°	RAL 5017
13	Ł 5,0 - 30°	RAL 4010
14	Ł 5,0 - 25°	RAL 2004
15	P - 2,50	RAL 5017
16	P - 1,655	RAL 4010
17	Ł 5,0 - 30°	RAL 2004
18	Ł 3,0 - 45°	RAL 5017
19	Ł 3,0 - 45°	RAL 4010
20	Ł 3,0 - 45°	RAL 2004
21	Ł 3,0 - 45°	RAL 5017
22	Ł 3,0 - 45°	RAL 4010
23	Ł 5,0 - 30°	RAL 2004
24	Ł 5,0 - 17,44°	RAL 5017
25	P - 2,50	RAL 4010
26	P - 1,25	RAL 2004
27	Ł 12,0 - 11,25°	RAL 5017
28	P - 0,52	RAL 4010
29	P - 2,50	RAL 2004
30	Ł 12,0 - 11,25°	RAL 5017
31	Ł 12,0 - 3,85°	RAL 4010
32	P - 1,20 REDUKCJA 800/1000	RAL 2004
33	P - 1,395 Ø1000	RAL 2004
34	P - 1,942 Ø1000	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
WH	3x2,0 + wlot Ø1000	

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE MGR INŻ. JERZY SZCZEPANIAK 41-902 BYTOM UL. ALEJA LEGIONÓW 8/6 TEL. 602 251 137				
TYTUŁ RYS.	OGÓLNY PLAN ZJEŹDŹALNI			
TEMAT ADRES	PRZEBUDOWA DWÓCH ZJEŹDŹALNI WODNYCH ZEWNĘTRZNYCH (Ø800 i Ø1400) PARK WODNY TARNOWSKIE GÓRY, Ul. Obwodnica 8, 42-600 Tarnowskie Góry			
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. Jerzy Szczepaniak	59/83	12.2017	
	tech. Jadwiga Krawczyk		12.2017	
PW	BRANŻA BUDOWLANA	SKALA	NR RYS.	1
		1:100		