



Zjeżdżalnia: SLIDE		Z2		Nazwa: NAME		BODYSLIDE		Rodzaj ślizgu: TYPE		Ø800	
Wysokość startu: HEIGHT		+7,400m		Średni spadek: SLOPE		10,56%		Kolor: COLOR		RAL	
Długość ślizgu: LENGHT		ES + 69,993m + WH				Klasyfikacja zjeżdżalni: CLASSIFICATION		TYP 3 / EN-1069			
Lista elementów ślizgu											
Nr	Typ	Długość / Promień [mm]	Rozwartość łuku [°]	Spadek [°]	Poziom osi ślizgu [mm]	Obrót [°]	Obrót [mm]	Długość [mm]	Nachylenie [%]	Kolor [RAL]	
ES - Element startowy - 1,10m											
1	i	400	0	5,75	8048	0	0	400	10,03		
2	p	1030	0	5,75	7945	0	0	1430	10,03		
3	II	7000	15	6	7756	-1,71	-12	3262	10,18		
4	II	7000	15	6	7564	-0,64	-4	5095	10,3		
5	II	7000	15	6	7371	-1,59	-11	6927	10,36		
6	II	10000	15	6	7096	-1,59	-11	9545	10,4		
7	II	10000	15	6	6821	-1,59	-11	12163	10,42		
8	II	10000	15	6	6545	-1,59	-11	14781	10,44		
9	II	7000	15	6	6353	-1,59	-11	16614	10,45		
10	II	5000	22,5	6	6145	-1,99	-14	18577	10,46		
11	II	3000	45	6	5885	-3,69	-26	20934	10,53		
12	II	3000	45	5	5647	-3,57	-25	23290	10,48		
13	II	3000	45	5	5430	-5,57	-39	25646	10,37		
14	II	3000	25	5	5314	-3,19	-22	26955	10,29		
15	II	5000	22,5	5	5141	-2,11	-15	28918	10,19		
16	p	2500	0	5	4923	-1	-7	31418	10,08		
17	lp	3000	45	6,5	4674	4,2	29	33775	10,11		
18	lp	2300	45	6,5	4458	3,28	23	35581	10,2		
19	lp	2300	45	6,5	4243	5,41	38	37387	10,29		
20	lp	2300	45	6,5	4027	5,41	38	39194	10,36		
21	lp	2300	45	6,5	3811	5,41	38	41000	10,43		
22	lp	2300	45	6,5	3596	5,41	38	42807	10,5		
23	lp	2300	45	6	3388	4,7	33	44613	10,54		
24	lp	2300	45	6	3189	5,7	40	46420	10,55		
25	lp	2300	45	6	2990	4,99	35	48226	10,57		
26	lp	2300	45	6	2791	4,99	35	50032	10,59		
27	lp	2300	45	6	2591	4,99	35	51839	10,6		
28	lp	2300	45	6	2392	4,99	35	53645	10,62		
29	lp	2300	45	6	2193	4,99	35	55452	10,63		
30	lp	2300	45	6	1994	4,99	35	57258	10,64		
31	lp	2300	45	6	1795	4,99	35	59064	10,66		
32	lp	2300	45	6	1596	4,99	35	60871	10,67		
33	lp	2300	45	6	1396	4,99	35	62677	10,68		
34	lp	2300	45	6	1197	4,99	35	64484	10,69		
35	lp	3000	36,47	5	1008	2,79	20	66393	10,66		
36	p	700	0	5	947	3,33	23	67093	10,64		
37	p	2500	0	5	729	0	0	69593	10,58		
38	i	400	0	5	694	0	0	69993	10,56		
Wanna hamowna - 6,315m											

±0,000 - ppp=276,30m n.p.m.

Inwestycja:		Kompleks sportowy przy ul. Solidarności w Piekarach Śląskich																	
Jednostka projektowa:		PRO Jacek Łuc 41-800 Zabrze, ul. Franciszkańska 25B/6 NIP: 648-243-73-58 REGON: 360014351 tel. +48 503060630, biuro@prol.pl																	
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)																	
PRO		Tytuł rys.: TITLE		Projekt zjeżdżalni wodnych		Plan zjeżdżalni Z2													
Projektował: DESIGNED BY		mgr inż. Jacek Łuc upr. bud. do proj. b.o. spec. konstrukcyjno - budowlana. nr SLK/2568/POOK/09				Podpis: SIGNATURE													
Projekt: PROJECT		PT		Data: DATE		04.04.2024		Podziałka: SCALE		1:100		Format: FORMAT		A3		Nr arch. rys. DRAWING No:		B02	