



Zjeżdżalnia: SLIDE		Z1		Nazwa: NAME		PONTONOWA		Rodzaj ślizgu: TYPE		Ø1400			
Wysokość startu: HEIGHT				+7,400m		Średni spadek: SLOPE		9,24%		Kolor: COLOR		RAL 9010	
Długość ślizgu: LENGHT						ES + 79,708m + 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 - 1,73m													
1	II	3250	45,0	5,6	7904	-2,19	-27	2552	10,42				
2	II	3250	45,0	5,17	7652	-4,25	-52	5105	10,16				
3	II	3250	15,0	5,17	7575	-3,43	-42	5955	10,01				
4	p	3000	0,0	5,17	7304	-0,68	-8	8955	9,68				
5	lp	4820	22,5	5,18	7131	1,03	13	10848	9,58				
6	lp	3250	30,0	5,18	6974	2,42	30	12550	9,53				
7	lp	4820	22,5	5,17	6801	2,42	30	14443	9,48				
8	p	3000	0,0	5,17	6530	1,03	13	17443	9,4				
9	II	3250	45,0	5,18	6287	-2,15	-26	19995	9,42				
10	II	3250	45,0	5,17	6045	-4,3	-53	22548	9,43				
11	II	3250	45,0	5,17	5802	-4,3	-53	25100	9,44				
12	II	3250	45,0	5,15	5560	-4,26	-52	27653	9,44				
13	II	3250	45,0	5,1	5319	-4,24	-52	30205	9,44				
14	II	3250	45,0	5,1	5080	-4,31	-53	32758	9,44				
15	II	3250	35,0	5,1	4897	-3,73	-46	34743	9,42				
16	p	3000	0,0	5,1	4631	-1,61	-20	37743	9,38				
17	lp	3250	45,0	5,1	4391	2,12	26	40296	9,38				
18	lp	3250	45,0	5,1	4152	4,24	52	42848	9,38				
19	lp	3250	45,0	5,1	3913	4,24	52	45401	9,38				
20	lp	3250	45,0	5,1	3673	4,24	52	47954	9,38				
21	lp	3250	45,0	5,1	3434	4,24	52	50506	9,38				
22	lp	3250	45,0	5,1	3195	4,24	52	53059	9,38				
23	lp	3250	45,0	5,1	2955	4,24	52	55611	9,38				
24	lp	3250	45,0	5,1	2716	4,24	52	58164	9,38				
25	lp	3250	45,0	5,1	2477	4,24	52	60716	9,38				
26	lp	6490	22,5	5,1	2247	3,14	38	63265	9,36				
27	lp	6490	8,0	5,0	2167	0,66	8	64171	9,35				
28	p	3000	0,0	5,0	1906	1,07	13	67171	9,33				
29	p	3000	0,0	5,0	1644	0,0	0	70171	9,3				
30	lp	4820	22,5	5,0	1477	1,0	12	72064	9,29				
31	lp	4820	22,5	5,0	1310	1,99	24	73957	9,28				
32	lp	3250	33,86	5,0	1138	2,52	31	75878	9,27				
33	p	830	0,0	5,0	1065	1,53	19	76708	9,26				
34	p	3000	0,0	5,0	804	0,0	0	79708	9,24				
Wanna hamowna - 6,27m													

±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.:		Projekt zjeżdżalni wodnych	
TITLE				Plan zjeżdżalni Z1	
Projektował:		mgr inż. Jacek Łuc		Podpis:	
DESIGNED BY		upr. bud. do proj. b.o. spec. konstrukcyjno - budowlana. nr SLK/2568/POOK/09		SIGNATURE	
Projekt:		Data:		Podziałka:	
PROJECT		WYKONAWCZY		SCALE	
		28.06.2024		1:100	
				Format:	
				FORMAT	
				A3	
				Nr arch. rys.	
				DRAWING No:	
				B01	