



Z2
RAFTING – RURA + RYNNA Ø 1400
RURA – DŁ.– 35,50m
SPADEK 10%
RYNNA – DŁ.– 21,25m
WH – DŁ.–10,00m

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
ES	ELEM. STARTOWY stary		
1	Ł-5-6		
2	P-2,50		
3	P-2,00	19	REDUKCJA -0,50
4	Ł-5-22,5	20	Ł-WYPUKŁY-8,0-11,25 PD
5	Ł-5-22,5	21	Ł-WYPUKŁY-8,0-11,25 PD
6	Ł-5-22,5	22	Ł-WYPUKŁY-8,0-10 PD
7	Ł-5-22,5	23	P-2,50 PD
8	Ł-5-22,5	24	P-0,50 PD
9	Ł-5-22,5	25	Ł-WKŁĘŚŁY-5,5-22,5 PD
10	Ł-5-22,5	26	Ł-WKŁĘŚŁY-5,5-22,5 PD
11	Ł-5-22,5	27	P-2,50
12	Ł-5-22,5	28	Ł-WYPUKŁY-8,0-11,25 PD
13	Ł-5-18,5	29	Ł-WYPUKŁY-8,0-10,2 PD
14	P-2,50	30	P-2,50
15	P-0,68	31	Ł-WKŁĘŚŁY-5,5-9,2 PD
16	Ł-5-22,5	WH	WANNA HAMOWNIA-10,0
17	Ł-5-19,4		
18	P-2,50		

POZ. 0,000 = 42,50m n.p.m.
POZ. 0,000 – poz. dna wanny hamownej

FAZA		PROJEKT BUDOWLANY		Zjeżdżalnie wodne	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 CIECHOCINEK 87-720 UL. BRONIEWSKIEGO 1A/IIP INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK ADRES INWESTYCJI: 87-720 CIECHOCINEK UL. STANISŁAWA STASZICA DZ. NR 108/1 TEMAT: BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW ETAP II		BRANŻA: KONSTRUKCJA		Zjeżdżalnie wodne	
		PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Andrzej Pasternak upr. KL 110/97		podpis	
		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Jerzy Makowski upr. KL 314/87		podpis	
		OPRACOWAŁ : Aleksander Szwej		podpis	
TEMAT RYSUNKU : PLAN ZJEŹDŻALNI Z2		SKALA 1 : 100	DATA: 28.02.2019	RYSunEK NR. 02	
TEN RYSUNEK JEST OBIEKTEM PRAW AUTORSKICH PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKONYWANIU PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI					