



#### UWAGA:

1. Stal S235J0.
2. Kategoria wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1990.
3. Konstrukcję wykonywać i odbierać wg PN-EN 1090.
4. Nieopisane spoiny czołowe spawać na pełen przetop.
5. Nieopisane spoiny pachwinowe wykonać o grubości 0.5t, gdzie t to grubość cieńszej z łączonych części.
6. Profile rurowe wg PN-EN 10219.
7. Zabezpieczenia antykorozyjne jak dla klasy środowiska C3 i długiego okresu trwałości.

Rama R1								
1	2	HEA100	2 200	S235J0	16.70	36.74	4.40	73
2	2	HEA100	1 000	S235J0	16.70	16.70	2.00	33
3	4	BL. 12x250	250	S235J0	23.55	5.89	1.47	6
4	4	BL. 12X280	280	S235J0	26.38	7.39	2.07	8
5	4	RURA 169X5	550	S235J0H	19.00	10.45	2.20	42
	16	kotwy wklejane fi 16						
							RAZEM	163 kg
							SPONY	16 kg
							Masa raz	179 kg
Wykonać					4		716	kg



**ARCHIPROJEKT**  
Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin  
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.B.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	27.06.2022
Nazwa:	Podkonstrukcja pompy ciepła	Skala:	1 : 50
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch:	dr inż. ANDRZEJ KOWAL	UPR. NR: 162/92/UW	Upr. bud. do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
Sprawdzający branży arch:	mgr inż. ANATOL NAJDEK	UPR. NR: 13/02/DUW	Upr. bud. do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
Asystent branży arch:		Numer rysunku:	K101
		Numer strony:	