


POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUKA	POZ./RAZEM				
1	1	□ 100x100x4	1309	St3S	1	1	1,31	11,90	15,58	15,58
2	2	□ 100x100x4	1268	St3S	1	1	1,27	11,90	15,09	15,09
3	3	□ 100x100x4	700	St3S	2	1	1,40	11,90	8,33	16,66
4	4	□ 100x100x4	1392	St3S	4	1	5,57	11,90	16,56	66,26
5	5	BL 8x170	170	St3S	4	1	0,68	10,68	1,81	7,26
6	6	BL 8x50	155	St3S	24	1	3,72	3,14	0,49	11,68
7	7	BL 8x50	79	St3S	40	1	3,16	3,14	0,25	9,92
OGÓŁEM										
MADDAŁEK NA SPOINY: 1,8%										
MADDAŁEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										
MADDAŁEK NA ELEM. DODATK.: 10%										
RAZEM: wykonac 2x										
142,45										
2,56										
2,85										
14,25										
326,00										

ZESTAWIENIE STALI

		Biurowie Realizacji Inwestycji im. Stawomir Sobusiak w spadku ul. Płec Zwycięstwa 6/1 58-530 Jedlina-Zdrój			
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	Data:	15.06.2021	
Asystent:					
Temat:	Budowa budynku tlenowni do obsługi sieci tlenowej dla potrzeb Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfredda Sokotowskiego w Wałbrzychu			Stadium:	PW
Adres:	ul. Sokotowskiego 4 58-509 Wałbrzych, dz. nr 4/2, obręb nr 13, Płaskowa Góra			Skoła:	1:100
Inwestor:	Specjalistyczny Szpital im. dr A. Sokotowskiego, ul. Sokotowskiego 4, 58-509 Wałbrzych			Nr rys.:	9
Tytuł rys.:	STOJAK WOLNOSTOJĄCY				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przewidywany, uzupełniany lub odczytany, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					