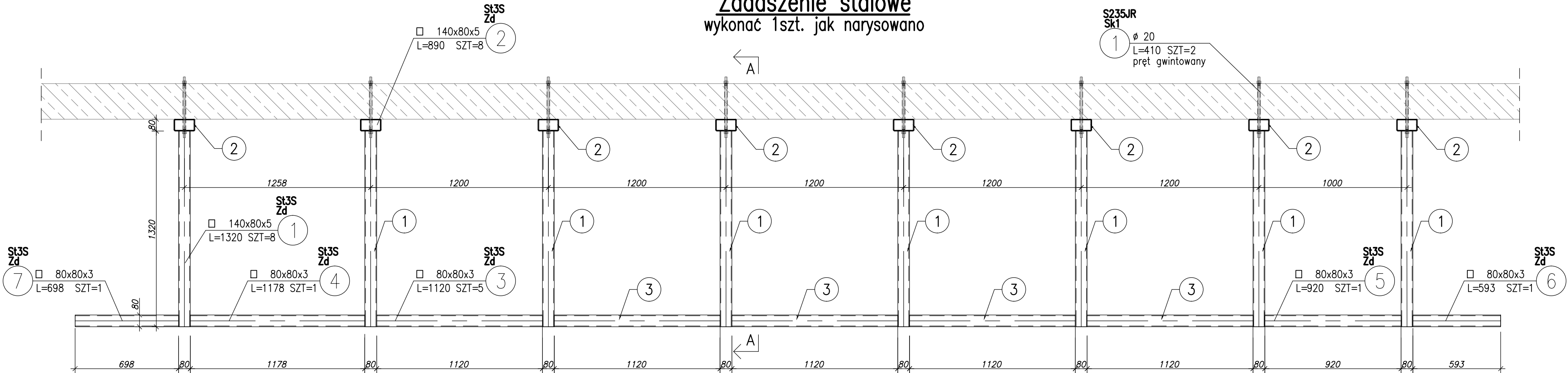


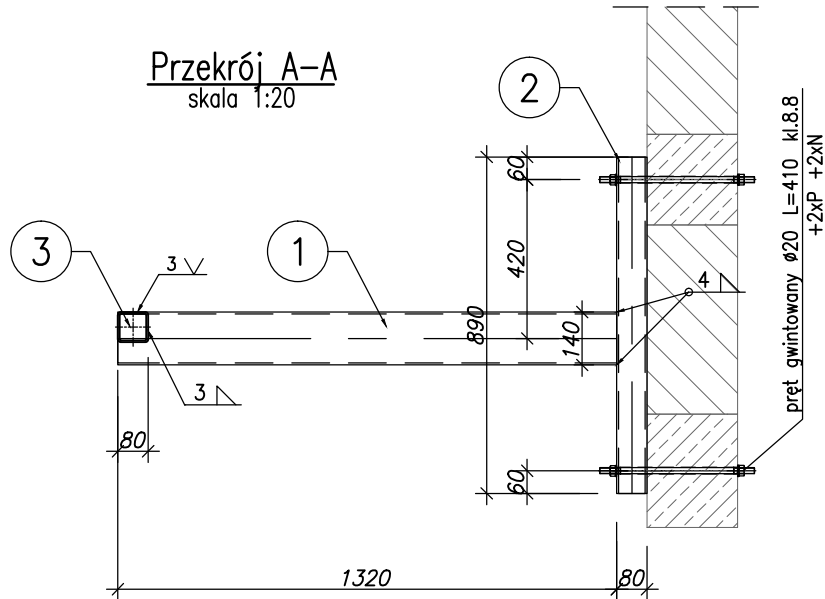
Zadaszenie stalowe  
wykonać 1szt. jak narysowano



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
Zd	1	□ 140x80x5	1320	St3S	8	10.56	16.30	21.52	172.13	0.43	0.56	4.51
Zd	2	□ 140x80x5	890	St3S	8	7.12	16.30	14.51	116.06	0.43	0.38	3.04
Zd	3	□ 80x80x3	1120	St3S	5	5.6	7.18	8.04	40.21	0.31	0.35	1.75
Zd	4	□ 80x80x3	1178	St3S	1	1.18	7.18	8.46	8.46	0.31	0.37	0.37
Zd	5	□ 80x80x3	920	St3S	1	0.92	7.18	6.61	6.61	0.31	0.29	0.29
Zd	6	□ 80x80x3	593	St3S	1	0.59	7.18	4.26	4.26	0.31	0.19	0.19
Zd	7	□ 80x80x3	698	St3S	1	0.7	7.18	5.01	5.01	0.31	0.22	0.22
OGÓŁEM									352.74			10.37
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									6.35			0.19
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									7.05			0.21
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									5.29			0.16
RAZEM:									371.43			10.93
WYKONAĆ: x 1									371.43			10.93

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
Sk1	1	∅ 20	410	S235JR	2	0.82	2.47	1.01	2.02	0.06	0.03	0.05
OGÓŁEM									2.02			0.05
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.04			0
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.03			0
RAZEM:									2.09			0.05
WYKONAĆ: x 8									16.72			0.4



Stal St3S  
Drut spawalniczy SG2 wg PN EN ISO 14341  
Spawanie półautomatyczne metodą MAG  
w osłonie gazu Ar +CO2  
Klasa tolerancji wymiarów liniowych "B"  
Klasa tolerancji wymiarów kątowych "B"  
wg PN-EN ISO 13920:1996



**PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTONICZNE**  
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk  
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn  
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA W ROZDRAŻEWIE	NR RYS. W4
ADRES: UL. POWSTAŃCÓW WŁKP., 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 143/9	SKALA: 1:20
INWESTOR: GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW	DATA: 04.04.2024
RYSUNEK: ZADASZENIE STALOWE	
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ PRACZYK	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNA
UPRAWNIENIA: 91/98/Lo	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MAGDALENA BIERNACZYK	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14	ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY
UWAGA: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKULWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.	
STRONA:	