



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]
Ak 1	1	Ø 16	500	S235	4	2.00	1.58	0.79	3.16	0.05	0.03	0.10
Ak 1	2	L 50x5	316	S235	2	0.63	3.77	1.19	2.38	0.19	0.06	0.12
Ak 1	3	L 50x5	216	S235	4	0.86	3.77	0.81	3.26	0.19	0.04	0.17
OGÓŁEM									8.8			0.39
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.16			0.01
RAZEM:									8.96			0.4
WYKONAĆ: x 4									35.84			1.6

UWAGA:
1. ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZŁĄCZA;
2. NIEOPIESANE SPOINY WYKONAĆ WG NASTĘPUJĄCYCH ZASAD:
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE -0,7 GR. ELEMENTU CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH
- SPOINY PACHWINOWE OBUSTRONNYCH - 0,5 GR. ELEMENTU CIEŃSZEGO.
- SPOINY OBWODOWE PROFILI ZAMKNIĘTRYCH - STOSOWAĆ SPOINĘ PACHWINOWĄ O GRUBOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI ŚCIANKI PROFILU.
- SPOINY CZOŁOWE - NA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
3. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W mm

jednostka projektowa DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE Damian Banaszczyk ul. Śląska 23 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 601187699 BANA BUDOWNICTWO		nazwa i adres inwestycji BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ część dz.nr 222/1 obr. Włodzimierzów, gm. Sulejów		
projektant mgr inż. Damian Banaszczyk	nr uprawnień LOD/2254/PWOK/13	data i podpis 09.2024		
nazwa rysunku AKCESORIUM KOTWIĄCE AK 1		stadium PROJEKT TECHNICZNY	skala 1:10	nr rys. K-04