



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 [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
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	266	S235	4	1.06	3.77	1.00	4.01	0.19	0.05	0.21
OGÓŁEM									9.55			0.43
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.17			0.01
RAZEM:									9.72			0.44
WYKONAĆ: x 4									38.88			1.76

UWAGA:

- ELEMENTY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZŁĄCZA;
- 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
- 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 2		stadium PROJEKT TECHNICZNY	nr rys. K-05