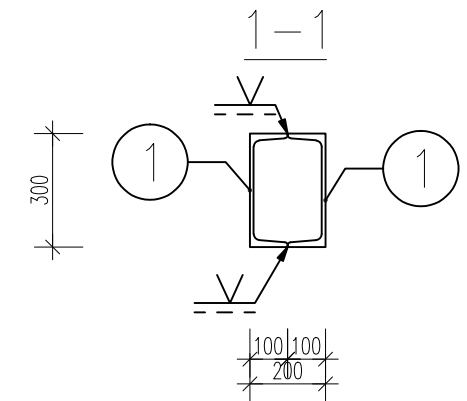
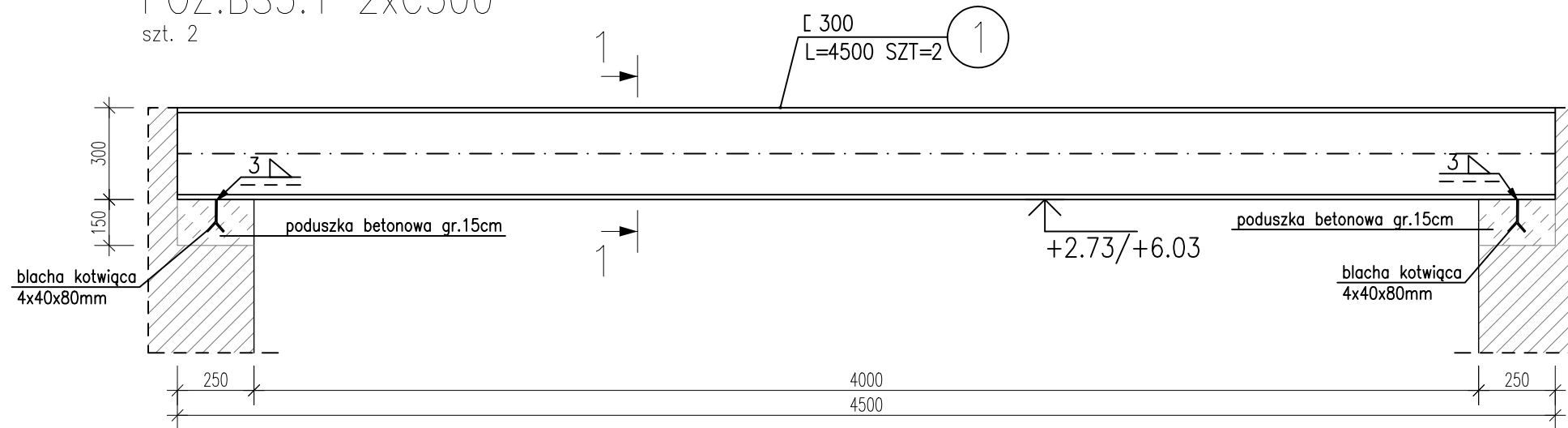


szt. 2



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]
1	1	C 300	4500	St3S	2	9.00	46.20	207.90	415.80	0.95	4.28	8.55
OGÓŁEM									415.8			8.55
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									7.48			0.15
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									8.32			0.17
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									6.24			0.13
RAZEM:									437.84			9
WYKONAĆ: x 2									875.68			18

UWAGI:

1. Spoiny nie opisane spawać spoiną 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów (nie więcej niż 16 mm) lub 0,2 grubości grubszego elementu (nie więcej niż 10 mm i nie mniej niż 2,5 mm)
2. Malowanie konstrukcji wg opisu technicznego
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.
4. Wymiary w [mm]

INWESTYCJA:		ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM przy ul. Wroneckiej 136 w Czarnkowie dz. nr ewid. 2211/2, obręb 0001 Czarnków	
INWESTOR:		GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl. Wolności 6, 64-700 Czarnków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EMIKON" Ilona Cybel 64-700 Czarnków, Pianańska 51 tel. 0509914051	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ilona Cybel	WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		
STADIUM:		BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:		PODCIĄG STALOWY POZ.BS.3.1	
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	07.2017r.	1:20	K15

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)

Powielanie we wszelkiej postaci bez ośmielnej zgody Autora zabronione.