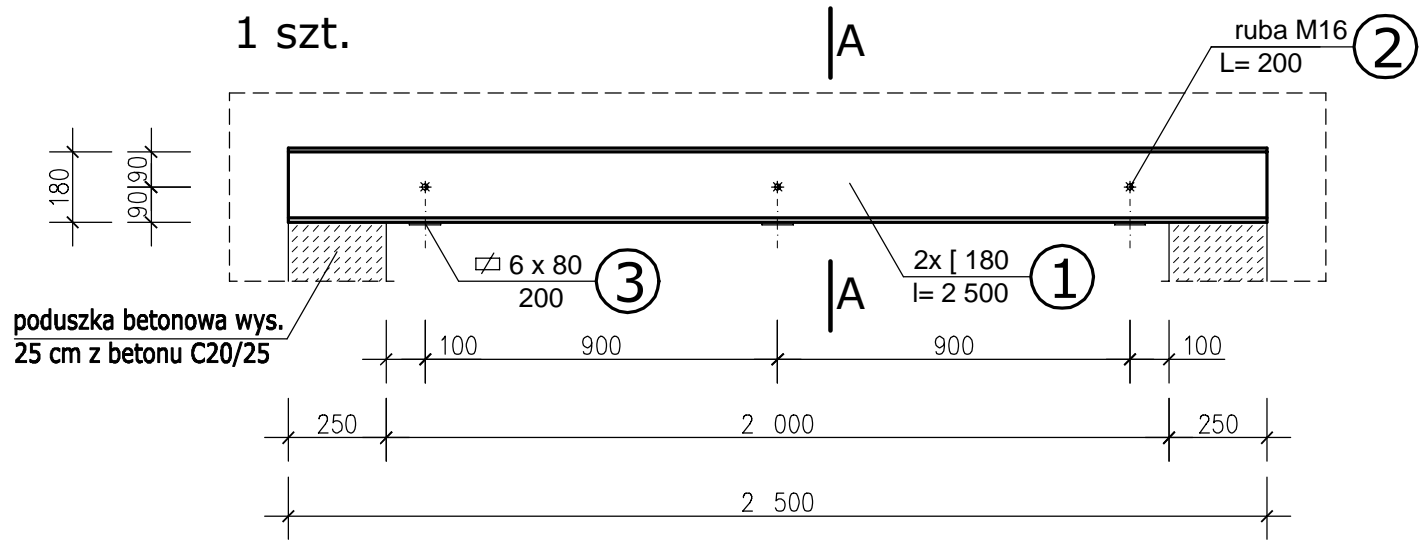
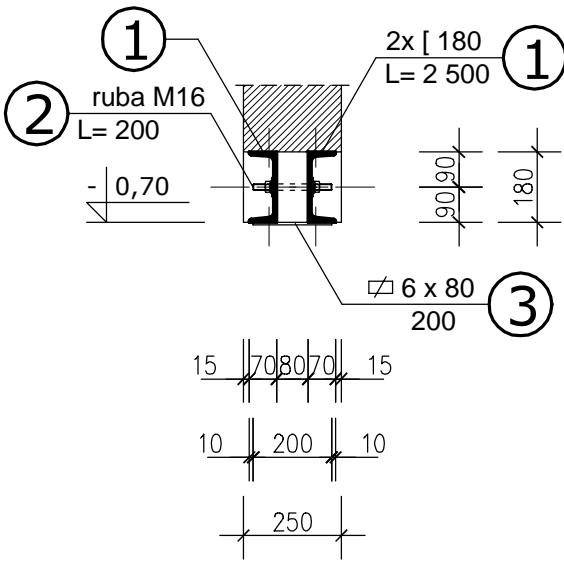


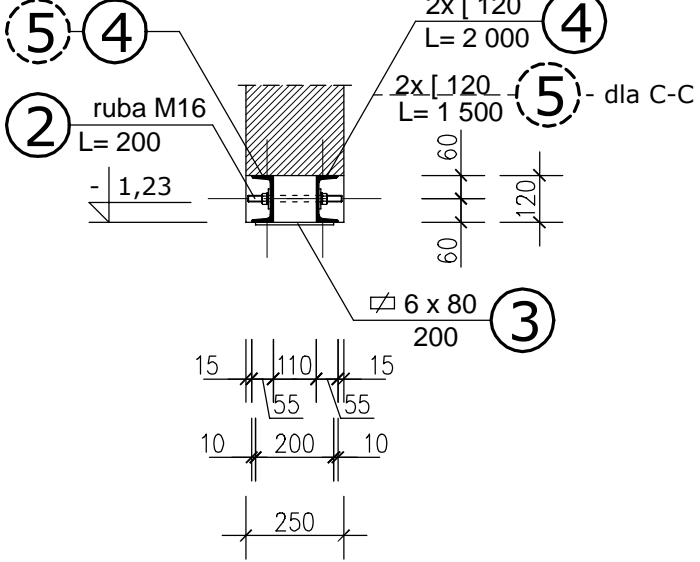
poz. NS1. Nadproże stalowe - L= 2 000 mm



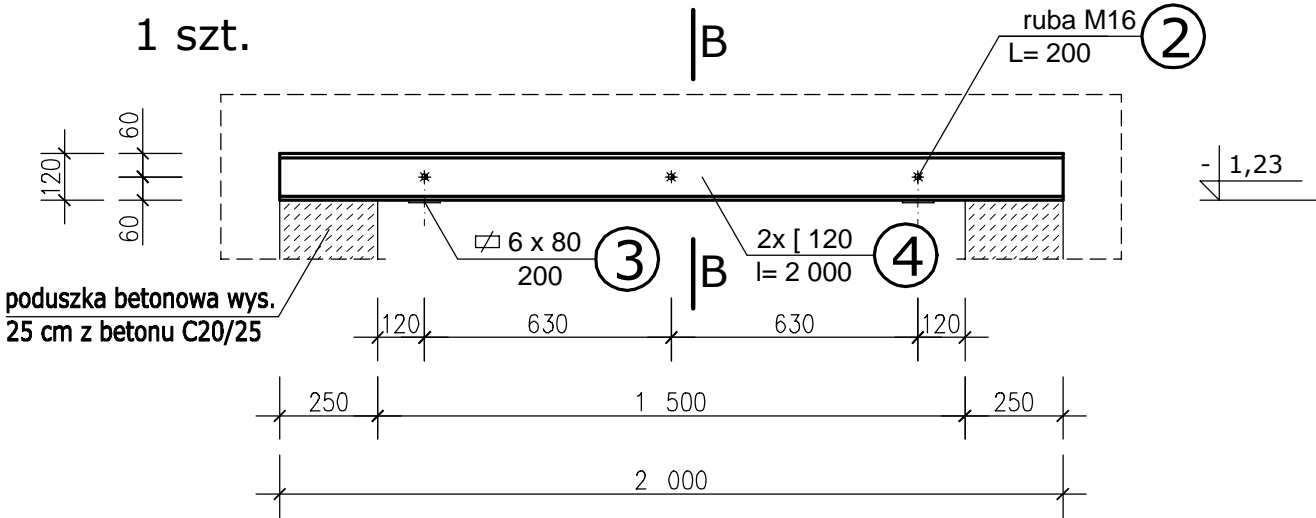
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B (C-C)

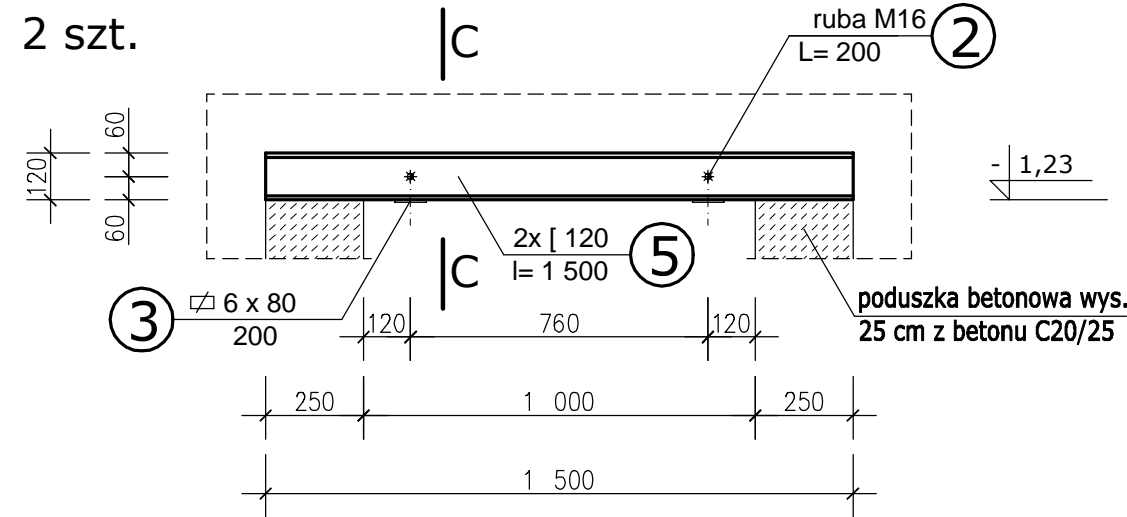


poz. NS2. Nadproże stalowe - L= 1 500 mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Ciężar	Ciężar ogólny	Materiał
		Profil	mm	szt. mb [m2]	szt./mb kg/mb	kg	
1	2	[ 180	2 500	5.000	22.000	110.00	St3S
2	10	Śruba klasa 8,8 M16	200	2.000	1.580	3.16	18G2A
	20	Podkładki do śrub M16	-	-	0.0113	0.23	
	20	Nakrętki do śrub M16	-	-	0.04	0.80	
3	10	6 x 80	200	2.000	3.770	7.54	St3S
4	2	[ 120	2 000	4.000	13.400	53.60	St3S
5	2	[ 120	1 500	3.000	13.400	40.20	St3S
RAZEM [kg]						215.53	
DODATEK NA SPOINY 1.8% [kg]						3.88	
OGÓŁEM [kg]						219.41	

poz. NS3. Nadproże stalowe - L= 1 000 mm



- UWAGI!
- Przestrzeń pomiędzy nadprożem a ścianą należy dokładnie wypełnić zaprawą betonową niekurczliwą.
  - Przewiązki z 6x80x330 przyspawać po osadzeniu ceowników.
  - Otwory dla śrub wykonać o średnicy Ø18 mm.

Nadproża stalowe

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"					
OBIEKT	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji piwnicy	SKALA	1:100	NR RYS.	2K.
		BRANŻA	Konstrukcja	DATA	24.11.20r.
TEMAT RYS.	poz. NS1, poz. NS2 i poz. NS3 NADPROŻA STALOWE DŁ. 200, 150 i 100 cm	PROJ.	mgr inż. Piotr Dryjański – WKP/0043/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		
INWESTOR	MGOK KLECZEW	SPRAW.	mgr inż. Bartosz Intryś – WKP/0017/WPOK/16 w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		
ADRES	Kleczew, aleja 600–lecia 33.				