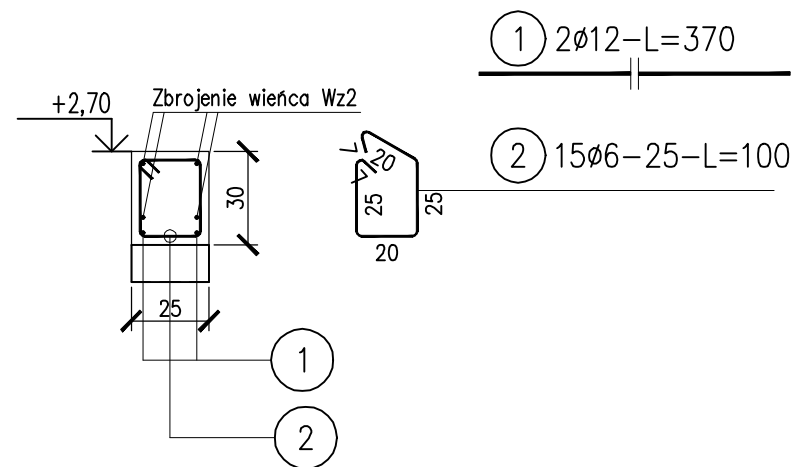


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=25 mm

poz. Nadproze Nd-1  
szt.1

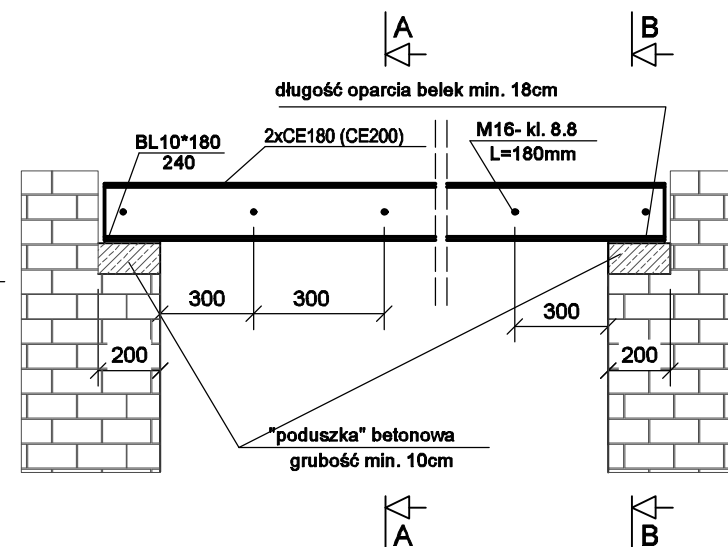
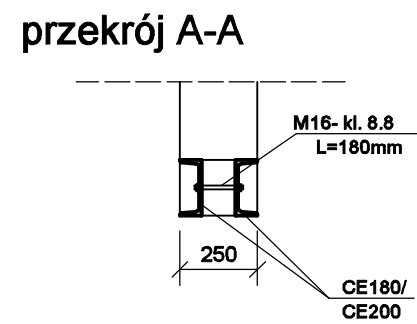
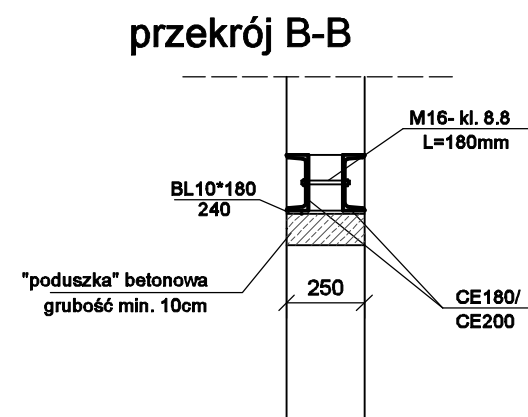


## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	B500SP Ø12	St3SX-b Ø6
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie		
-	mm	-	m		szt		m	
Nadproze Nd-1								
1	12	B500SP	3,70	2	1	2	7,40	
2	6	St3SX-b	1,00	15	1	15		15,00
Razem długość prętów						mb	7,40	15,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	6,6	3,3
Masa łącznie						kg	9,9	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Detal –mocowanie stalowych nadproży w  
ścianach istniejących



Nazwa tematu	Rozbudowa z przebudową budynku świetlicy wiejskiej w msc. Jugoszków, działka 86/1		
Nazwa rysunku	Detale nadproży		
Inwestor	GMINA OBRAZÓW OBRAZÓW 84, 27-641 OBRAZÓW		
Projektował	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. PDK/BO/0066/18		
Opracował	mgr inż. Wojciech Januszcak upr. proj.PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg	Faza Projekt budowlany		
	Data	Skala	Nr rys.
	12.2018	1:25	K05