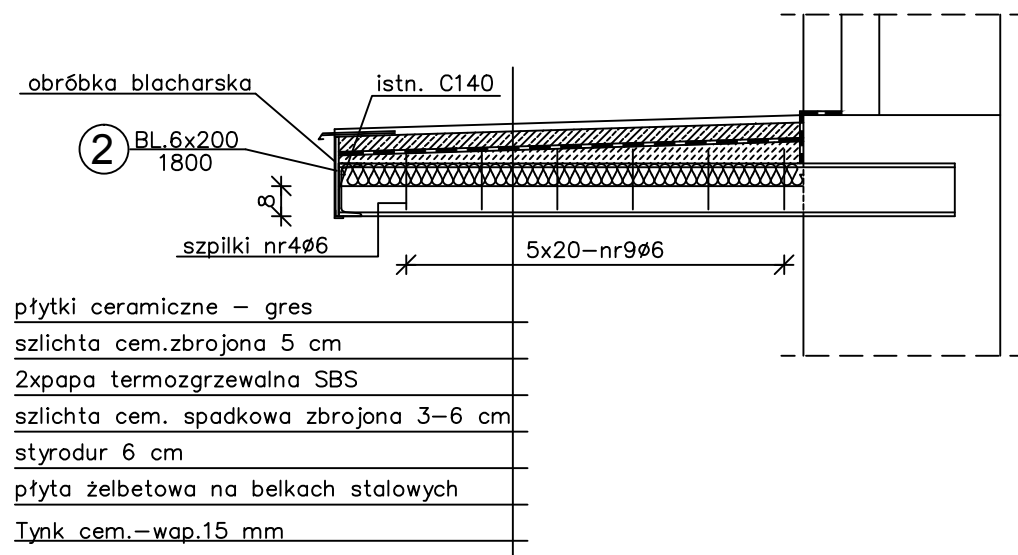
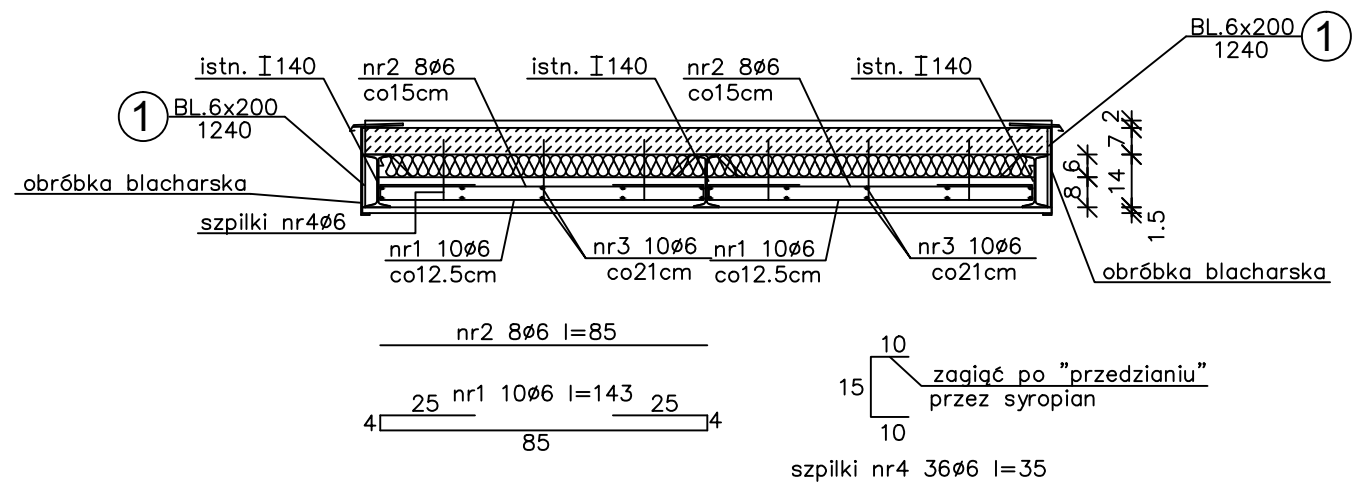
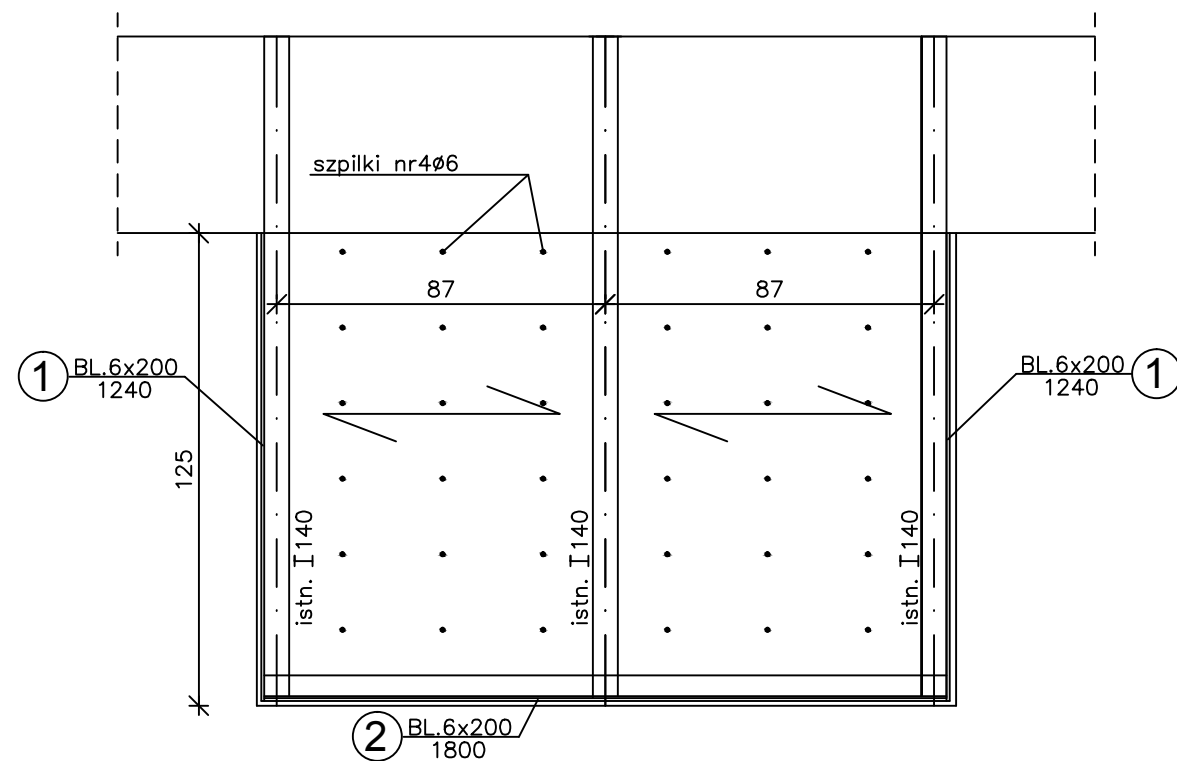


KONSTRUKCJA BALKONU 1:20 - 2 szt.



ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA 1mb	RAZEM	
					długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	BL 6x200	1,240	4	9,420	4,960	46,723
2	BL 6x200	1,800	2	9,420	3,600	33,912
razem					kg	80,635
dod. na spoiny 1,8%					kg	1,451
łącznie					kg	82,087

WYKAZ STALI						
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - IIIIN		
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
				fi 6	fi 8	fi 16
	mm	m	szt	m		
1	6	1,43	40	57,20		
2	6	0,85	32	27,20		
3	6	1,15	40	46,00		
4	6	0,35	72	25,20		
długość całkowita			mb	155,60	0,00	0,00
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	1,58
masa całkowita			kg	34,54	0,00	0,00
razem			kg	34,54		



OBIEKT:	TREMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ 3 LOKALI MIESZK. WŁOCLAWEK, UL.STODOLNA 24		Pracownia Projektowa CAD PROJEKT ul. Opalowa 8 87-853 Kruszyn Tel. 0603-768-019 E-mail: konrad_projekt@poczta.onet.pl	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA BALKONU			
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:20
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	28.12.2019
			NR RYS.:	13