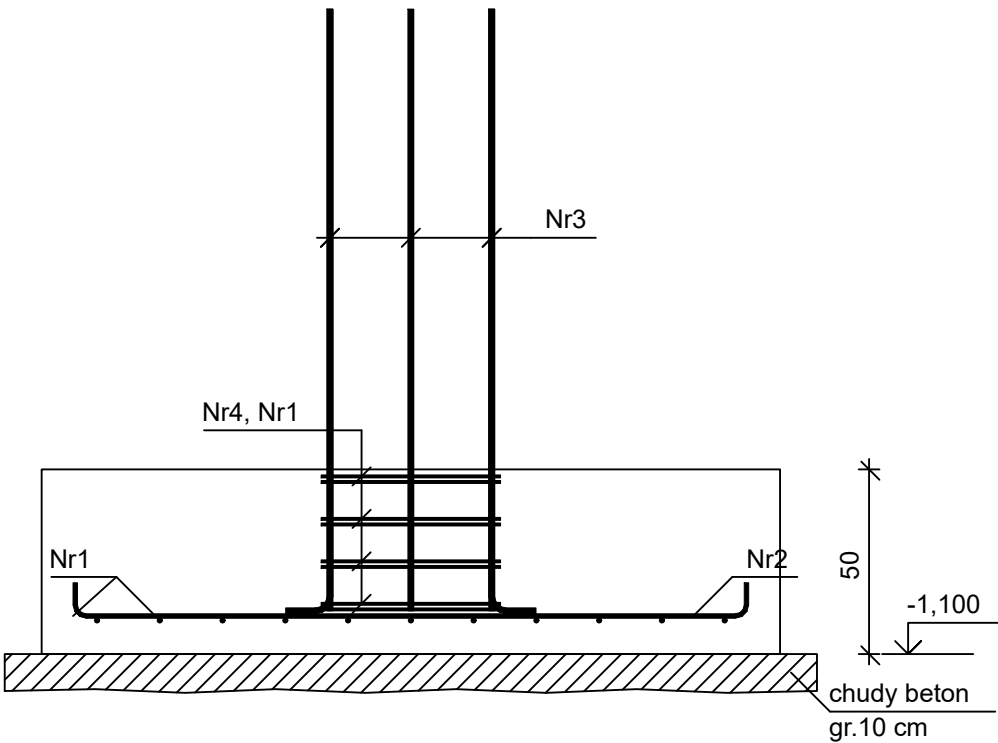
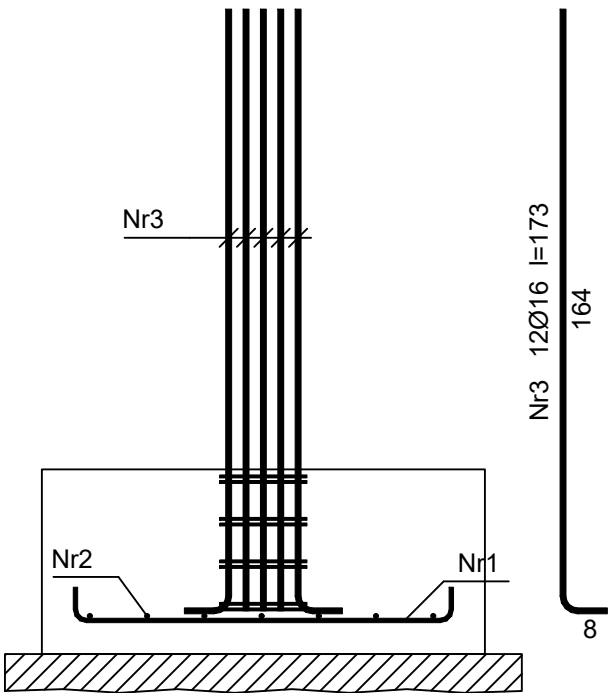


ST-2

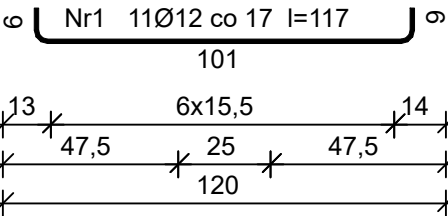
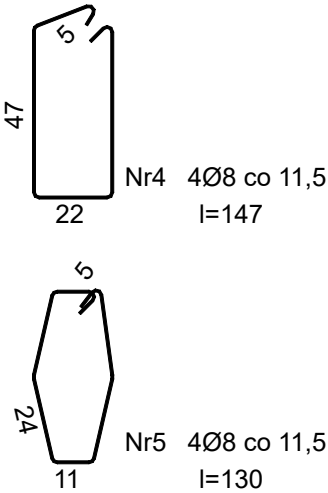
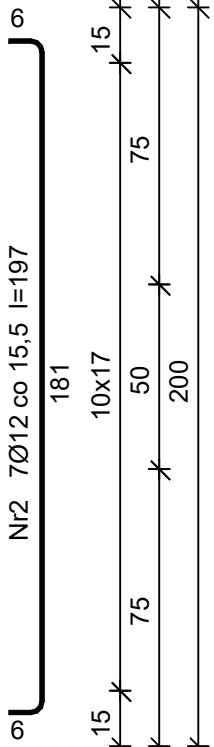
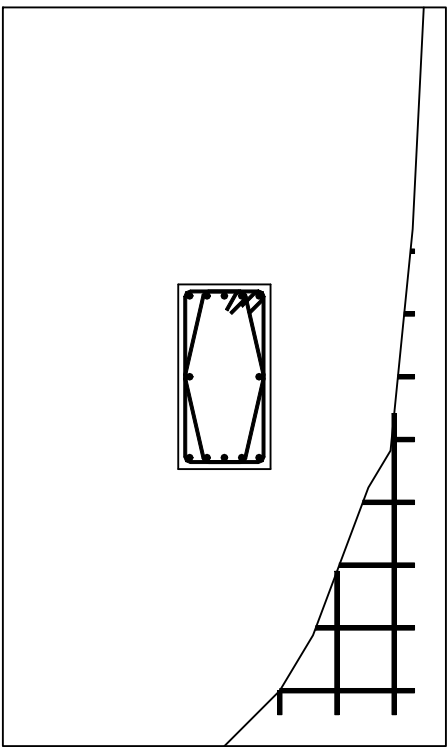


Beton **B30 W8 (C25/30)**  
Stal **RB500W**  
Otulina **85 mm**



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				PB240	RB500	RB500W
				Ø8	Ø16	Ø12
1	12	117	11			12,87
2	12	197	7			13,79
3	16	173	12		20,76	
4	8	147	4	5,88		
5	8	130	4	5,20		
Długość ogólna wg średnic [m]				11,1	20,8	26,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,4	32,8	23,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,4	32,8	23,7
Masa całkowita [kg]				61		



Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:



BIURO PROJEKTOWE I ORGANIZACJA INWESTYCJI  
MGR INŻ. MAREK TRĘBARCZYK  
OPOCZNO UL.LIPOWA 12 , TEL. 607-603-279

Obiekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BY ŁEJ  
STRAŻNICY OSP W CELU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ

Adres budowy: dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obręb ewidencyjny 0011 Krasocin,  
jednostka ewidencyjna 261302\_2 Krasocin

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Marek Trębarczyk	styczeń 2022r.	specj. konstrukcyjna upr.LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		specjal. konstr.-bud. UAV-IV-1022/23/82	

STOPA ST-2

skala  
1 : 20  
nr rys.  
K-06