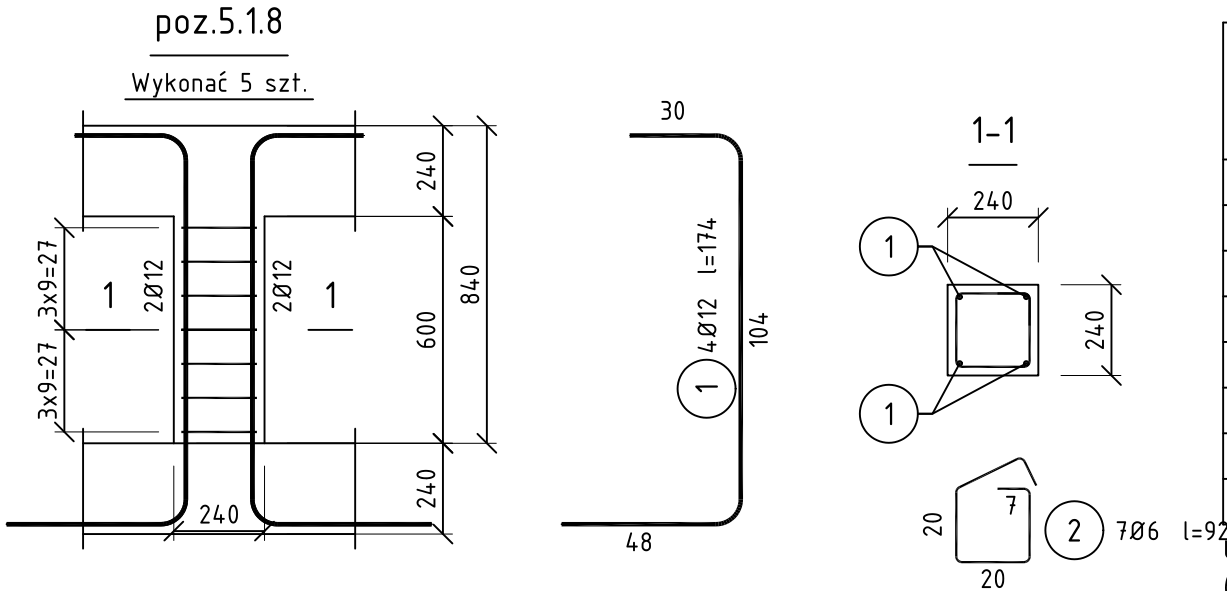


Beton C20/25 (B25)
 Stal B500SP
 Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.1.8 – wykonać 5 szt.								
1	12	174	4	5	20		34,80	
2	6	92	7	5	35	32,20		
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,2	34,7
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,1	30,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	37,9	
Masa całkowita						[kg]	38	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
 tel. 502180853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL.PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIIB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA

WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

INWESTYTOR

PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

Faza opracowania

Branża

RDZEN POZ.5.1.8

Tytuł rysunku

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

Projektant

WAM/0028/POOK/12

Nr uprawnień

mgr inż. ANNA SIKORSKA

Sprawdził

WAM/0099/POOK/10

Nr uprawnień

1:20

Skala

styczeń 2024

Data

5-26

Numer rysunku