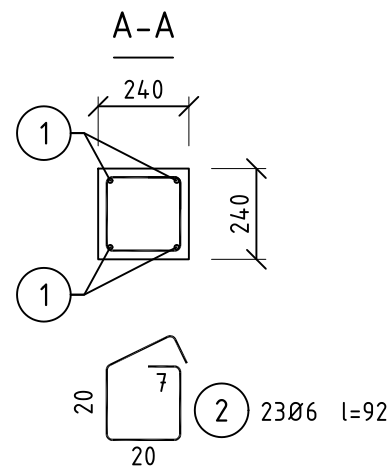
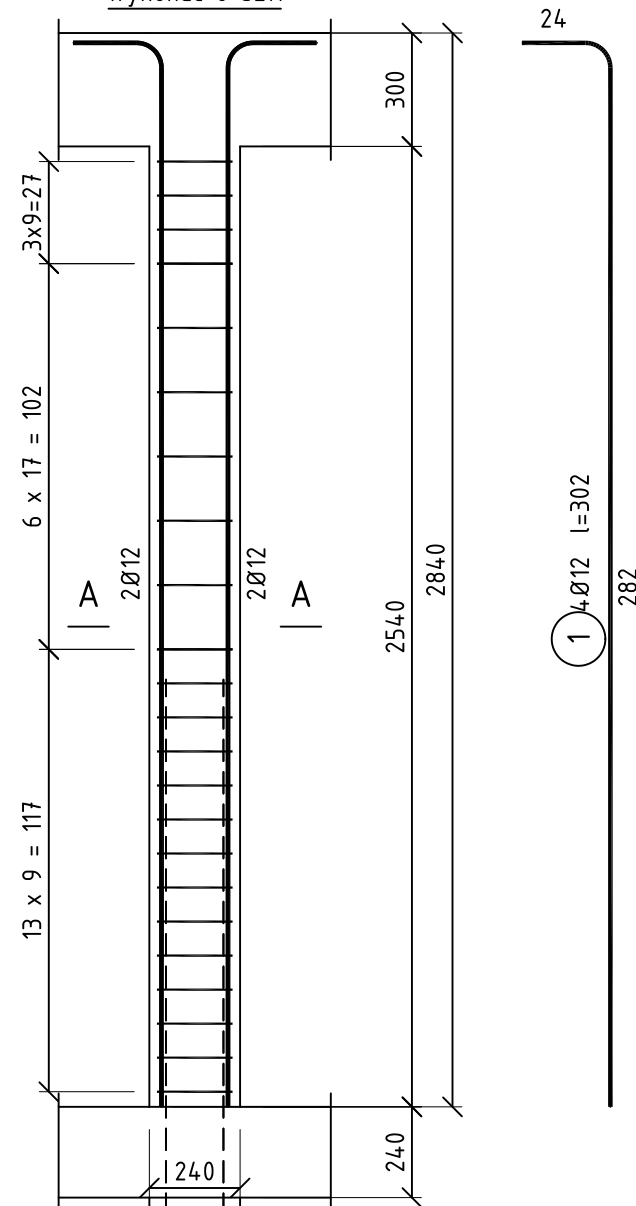


Wykonać 6 szt.

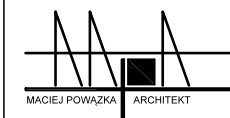


BetonC20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz prełtów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.1.2 – wykonać 6 szt.								
1	12	302	4	6	24		72,48	
2	6	92	23	6	138	126,96		
Długość całkowita wg średnic						[m]	127,0	72,5
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	28,2	64,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	92,6	
Masa całkowita						[kg]	93	

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 WMOiB W OLSZTYNIE	
INWESTYCJA	
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1	
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
FAZA OPRACOWANIA	BRANŻA
RDZENI POZ.5.1.2	
TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	
PROJEKTANT	PODPIS
WAM/0028/POOK/12	SKALA
NR UPRZĄDZENIA	styczeń 2024
mgr inż. ANNA SIKORSKA	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
WAM/0099/POOK/10	DATA
NR UPRZĄDZENIA	5-20
NUMER RYSUNKU	