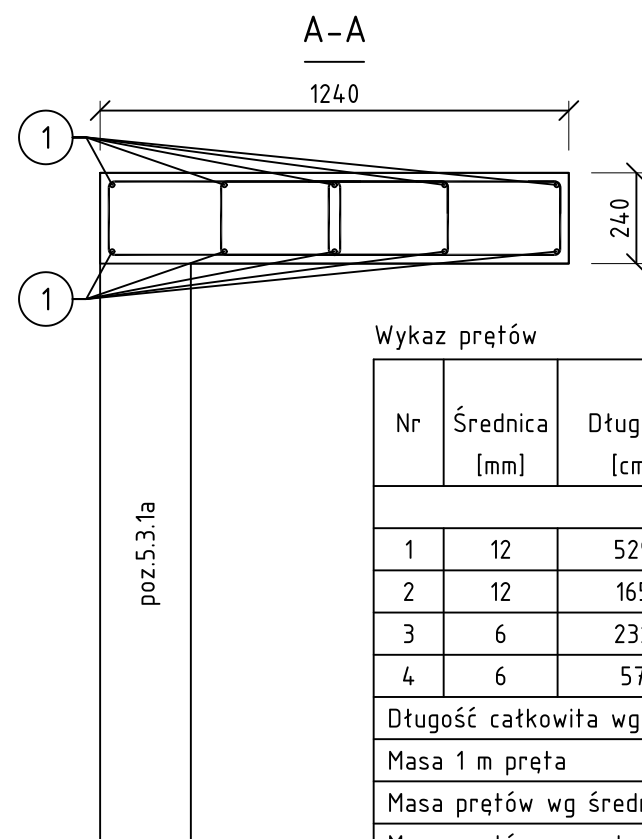


528,5

2) 10012 l=165

144.5

25

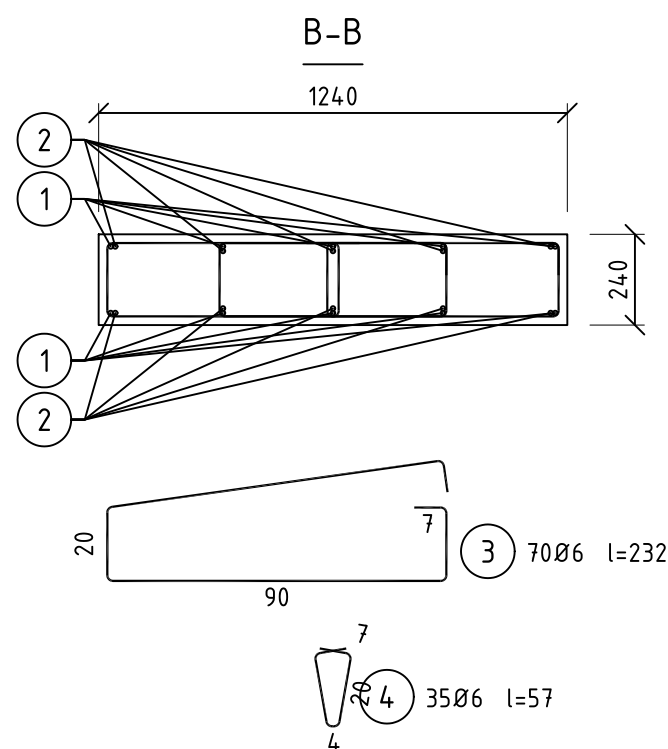


poz.5.3.1b
Wykonać 2 szt.

Wykaz prełtów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.3.1b – wykonać 2 szt.								
1	12	529	10	2	20		105,80	
2	12	165	10	2	20		33,00	
3	6	232	70	2	140	324,80		
4	6	57	35	2	70	39,90		
Długość całkowita wg średnic						[m]	364,6	138,8
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	80,9	123,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	204,2	
Masa całkowita						[kg]	205	

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
MACIEJ POWAŻKA	ARCHITEKT	tel. 502180853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm