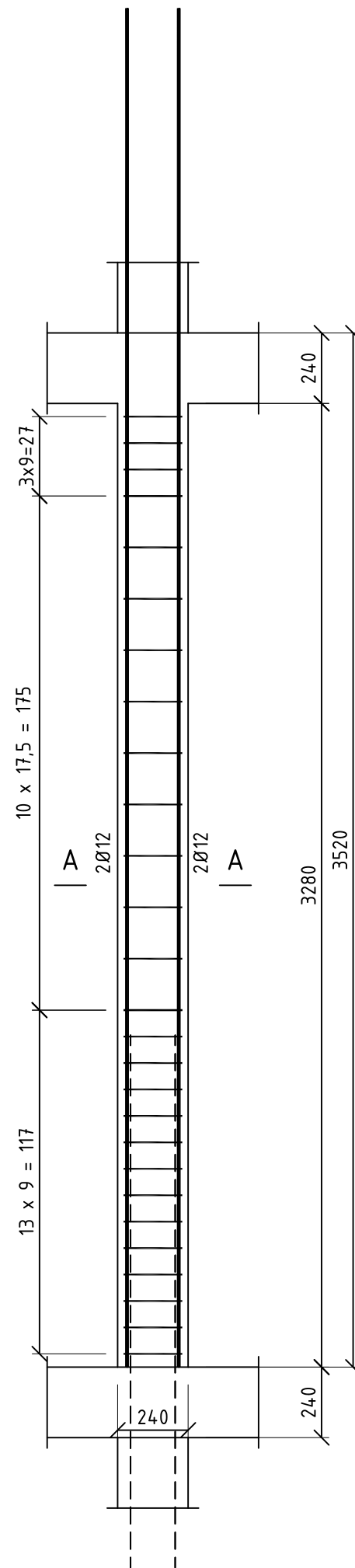
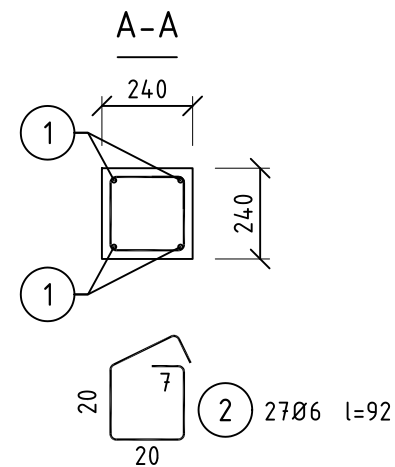


Wykonać 9 szt.



① 4012 l=463

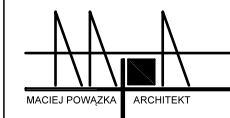
462,5



Wykaz prełtów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.2.2 - 2szt.;5.2.4 -7szt - wykonać 9 szt.								
1	12	463	4	9	36		166,68	
2	6	92	27	9	243	223,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	223,6	166,7
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	49,6	148,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	197,6	
Masa całkowita						[kg]	198	

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

INWESTOR	
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
Faza opracowania	BRANZA

RDZEŇ POZ.5.2.2; POZ.5.2.4

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIEN
mgr inż. ANNA SIKOR

SPRAWDZIŁ
WAM/0099/POOK/10
NR UPRZĄDNIENIEM

NR UPRAWNIEN

1:20

PODPIS _____ SKALA _____
styczeń 2024
 DATA _____

DATA

5 12

PODPIS

5-12

NUMER DYSKUSJI

NUMER RYSUNKU

1:20

_____ czeń 2024

5 12

0-12

R RYSUNKU