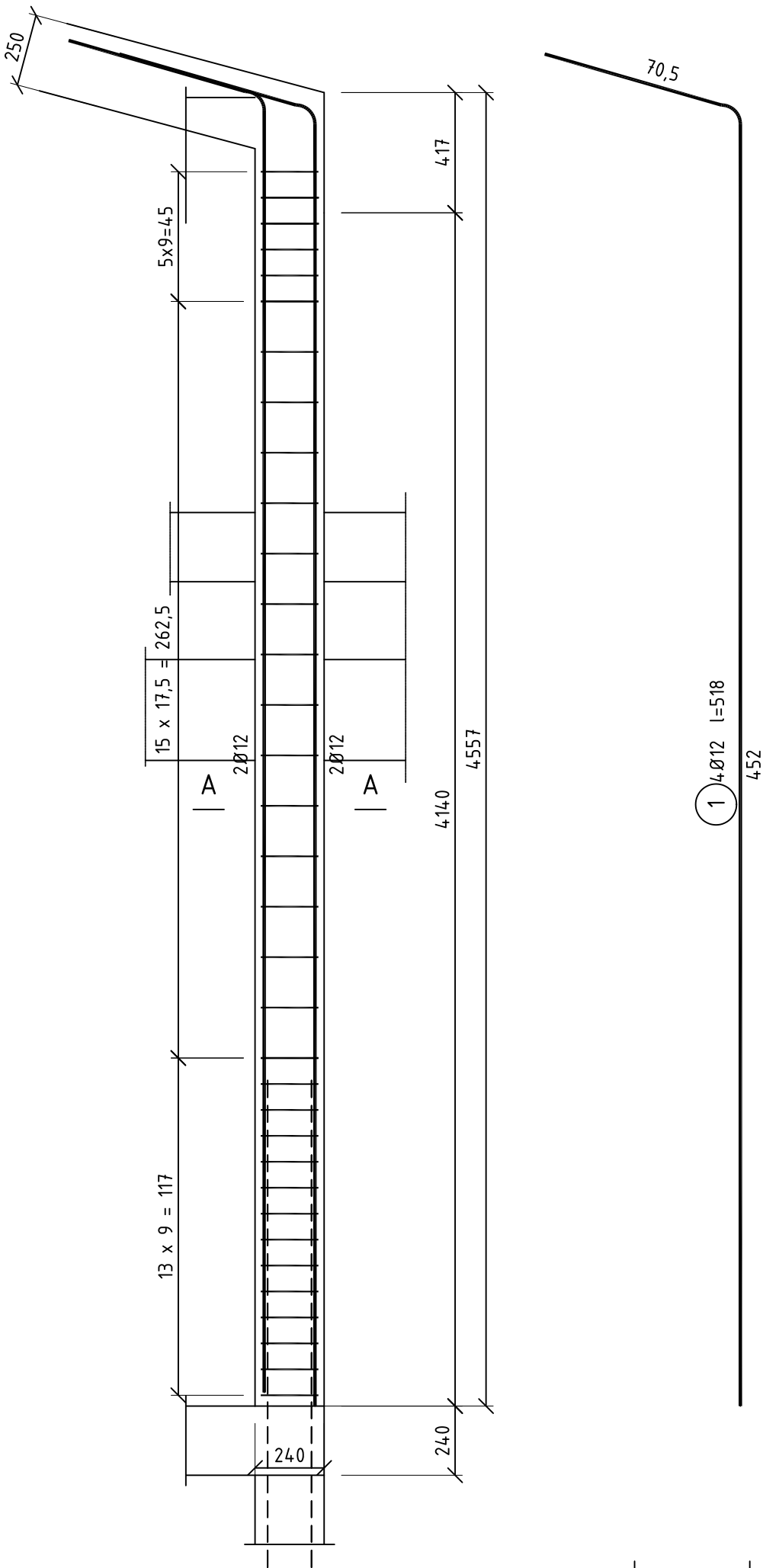


poz.5.1.10
Wykonać 1 szt.

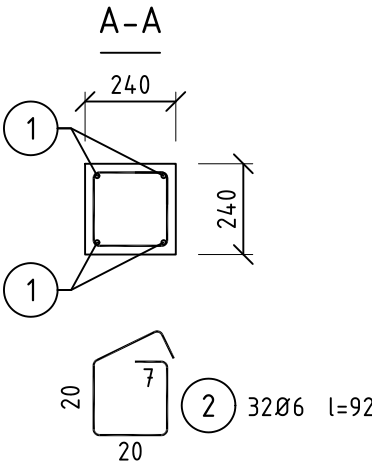



BetonC20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
poz.5.1.10 – wykonać 1 szt.							
1	12	518	4	1	4		20,72
2	6	92	32	1	32	29,44	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1 m pręta						[kg/m]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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
FAZA OPRACOWANIA

KONSTRUKCJA
BRANŻA

RDZEN POZ.5.1.10
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI
PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12
mgr inż. ANNA SIKORSKA
SPRAWDZIŁA
WAM/0099/POOK/10
NR UPRAWNIENIA

1:20
styczeń 2024
5-28
NUMER RYSUNKU