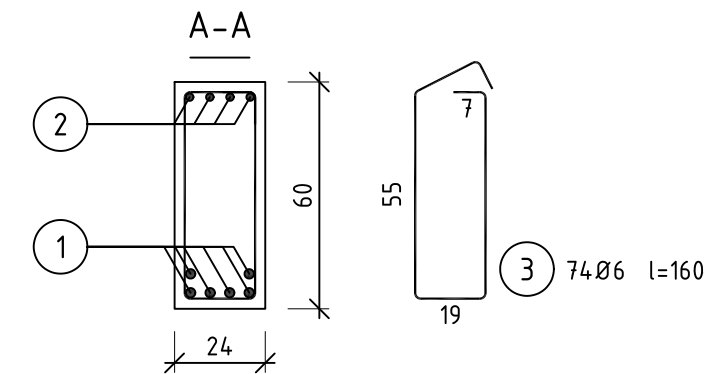
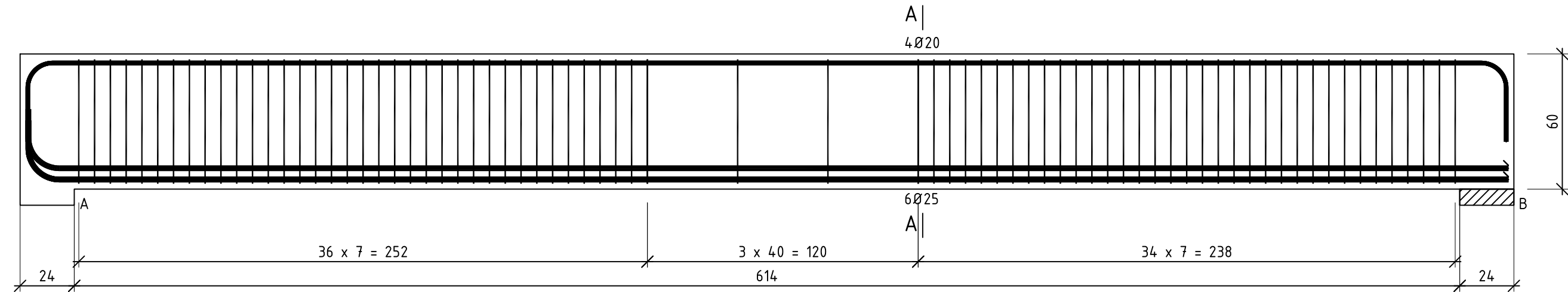


POZ.3.2.3 Nadciąg




BełonC25/30 (B30)
Stal B500A
Otulina_{nom}=19+5=24 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500A		
				Ø6	Ø20	Ø25
POZ.3.2.3 Nadciąg						
1	25	676	6			40,56
2	20	716	4		28,64	
3	6	160	74	118,40		
Długość całkowita wg średnic [m]				118,4	28,7	40,6
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	2,466	3,853
Masa prętów wg średnic [kg]				26,3	70,8	156,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				253,5		
Masa całkowita [kg]				254		

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 POWAZKA ARCHITEKT 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
PŁAZ OPRACOWANIA
BUDOWA

POZ.3.2.3
TYTUŁ RYSUNKU
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI
PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12
NR UPRAWNIEN
mgr inż. ANNA SIKORSKA
SPRAWDZĄCZ
WAM/0099/POOK/10
NR UPRAWNIEN

1:20
SKALA
styczeń 2024
DATA
3-9
NUMER RYSUNKU