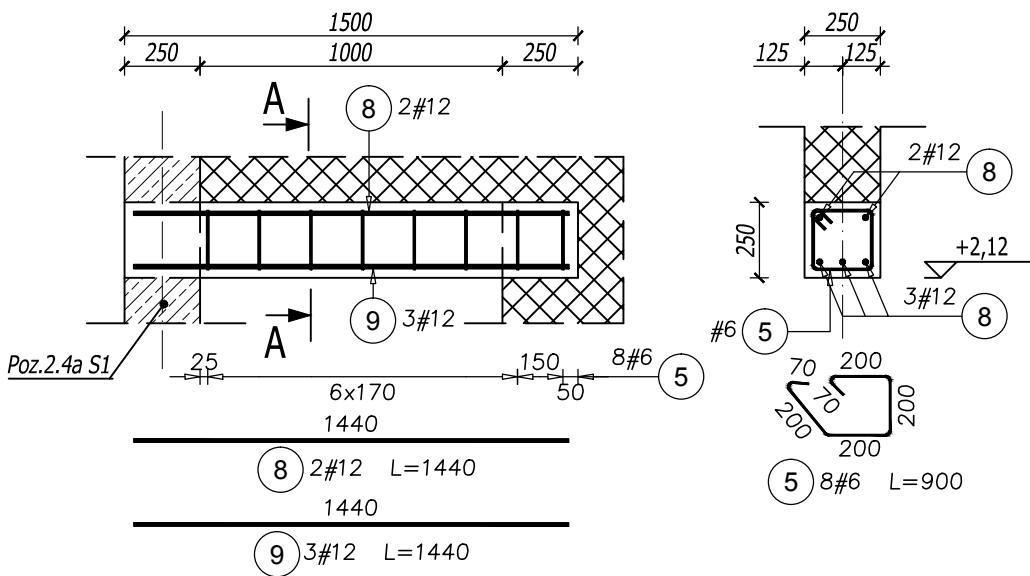
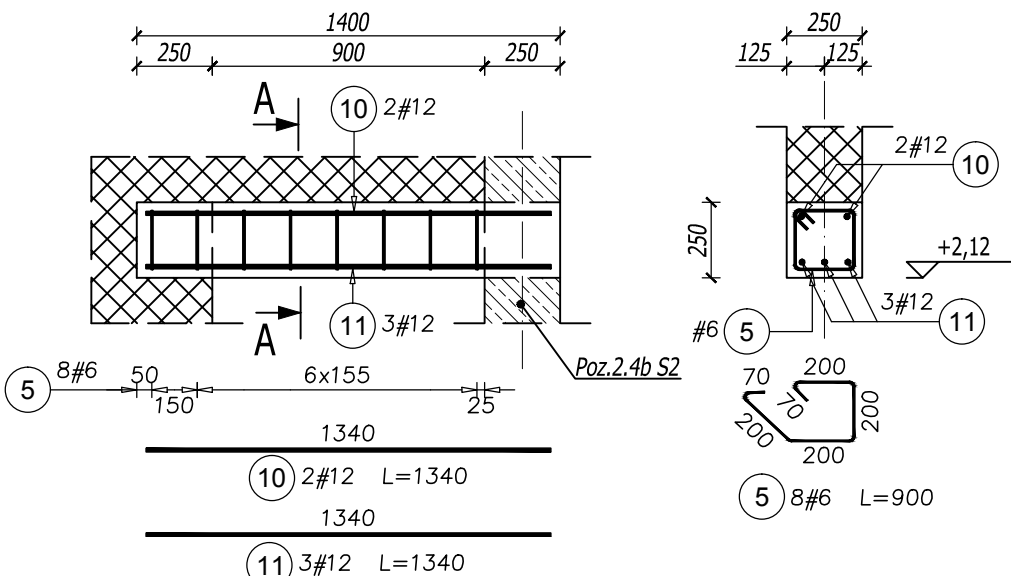


Poz.2.3a N1
NADPROŻE ŻELBETOWE
skala 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
Poz.2.3a N1	1	5	6	0,90	8	8	7,20	
		8	12	1,44	2	2		2,88
		9	12	1,44	3	3		4,32
Długość wg średnic (m)							7,20	7,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,60	6,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,99	
Ogółem (kg)							7,99	

Poz.2.3b N2
NADPROŻE ŻELBETOWE
skala 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
Poz.2.3b N2	1	5	6	0,90	8	8	7,20	
		10	12	1,34	2	2		2,68
		11	12	1,34	3	3		4,02
Długość wg średnic (m)							7,20	6,70
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,60	5,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,55	
Ogółem (kg)							7,55	

- KLASA EKSPozyCJI: XC1 - OTULINA C _{nom} = 25mm			
- KLASA KONSTRUKCJI: S4			
- ŚREDNICA GIĘCIA: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)			
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)			
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY C [B500SP(AIIIN)]			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI MSW W KROŚNIE NA TERENIE			
DZ. NR EWID. 2226/2, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE			
LOKALIZACJA:			
SP ZOZ MSW W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16			
TYTUŁ RYSUNKU:			
ELEMENTY			
Poz.2.3a N1, Poz.2.3b N2,			
FAZA:	BRANZA:	DATA:	SKALA:
PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	SIERPIEŃ 2016	1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR:	PODPIS:	REV. NR:
mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	38/97	Co	0
OPRACOWANIE:		Jk	
mgr inż. JOANNA KUJDA	-		
BIO: KB-01_v02[MSW wykonawczy]			17/08/2016