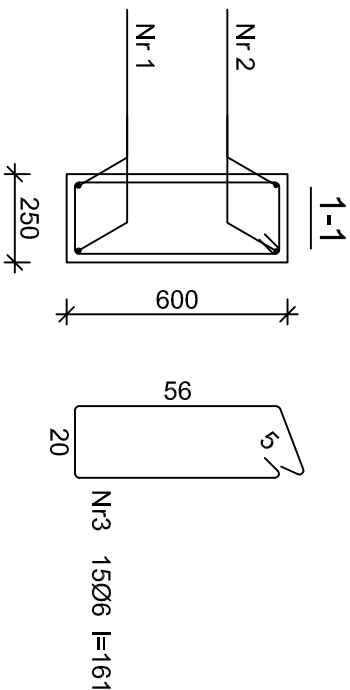
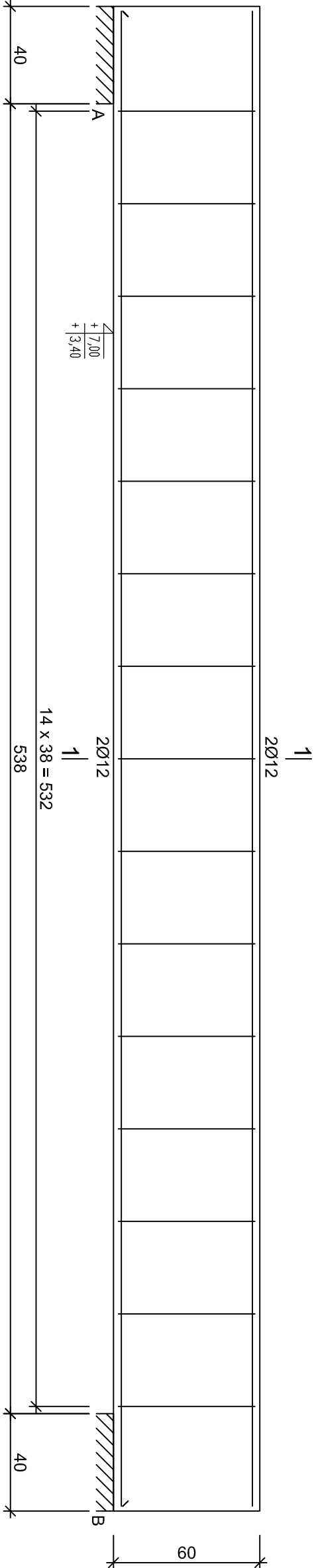


NADPROŻE ‘N1’ SZT. 16+2=18 1:20



Nr1 4Ø12 l=614
614

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia dla jednego nadproża

				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	dla jednej belki		
				St0S-b Ø6	RB500W Ø10	Ø12
1	12	614	4			24,56
2	6	161	15	24,15		
Długość całkowita wg średnic			[m]	24,2		24,56
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,4		21,81
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,4		21,81
Masa całkowita			[kg]		27,21	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

NADPROŻE ‘N1’

OBIEKT:	Szkoła hala sportowa z zapleczem przy Gimnazjum Publicznym	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Bełsk Duży 05-622 Bełsk Duży, ul. Kozietulskiego 4	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI:	Bełsk Duży, ul. Szkoła 3, dz. nr ewid. 201	DATA: 10.2015
TREŚĆ RYSUNKU:	NADPROŻE ‘N1’	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upr. budowl. nr GP-III-8386/33/87	DATA REWIZJI:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Włcherek Upr. budowl. nr BJA-III-8386/144/89	NR RYSUNKU K-7
DOPRODZAŁ:	mgr inż. Marcin Garczyński	