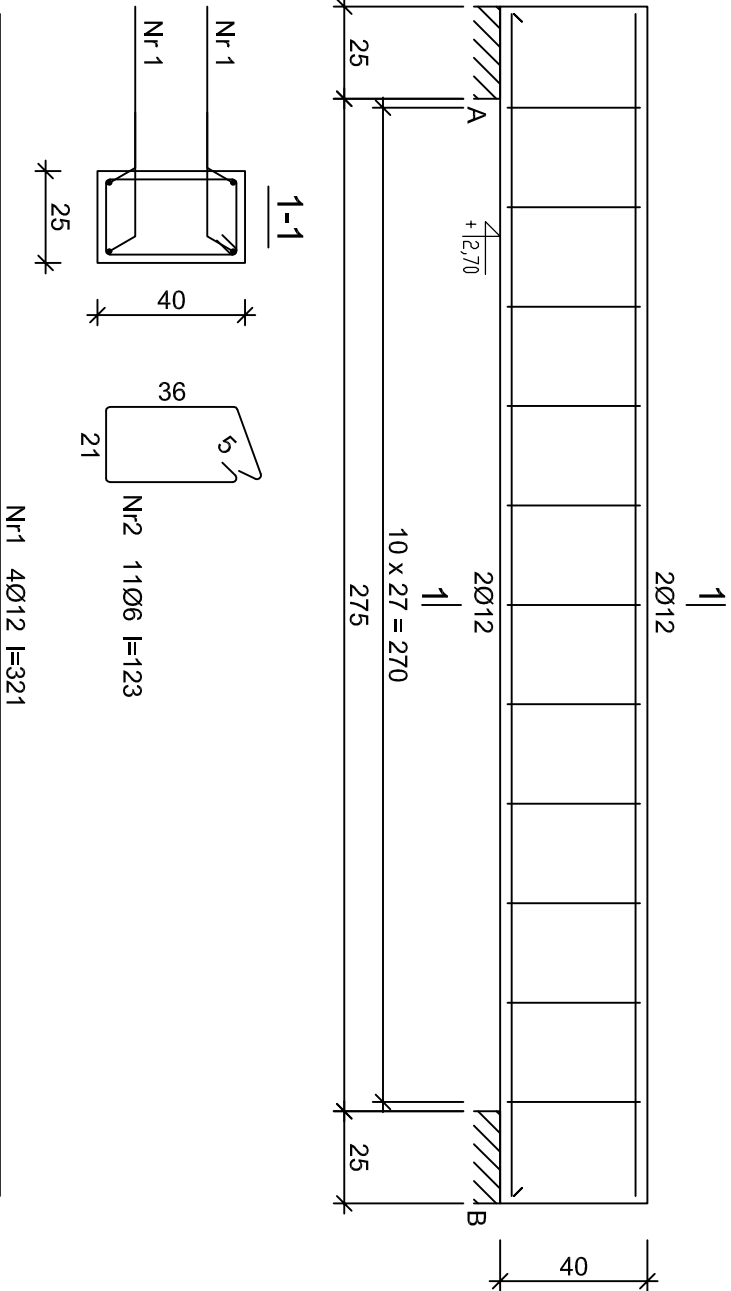


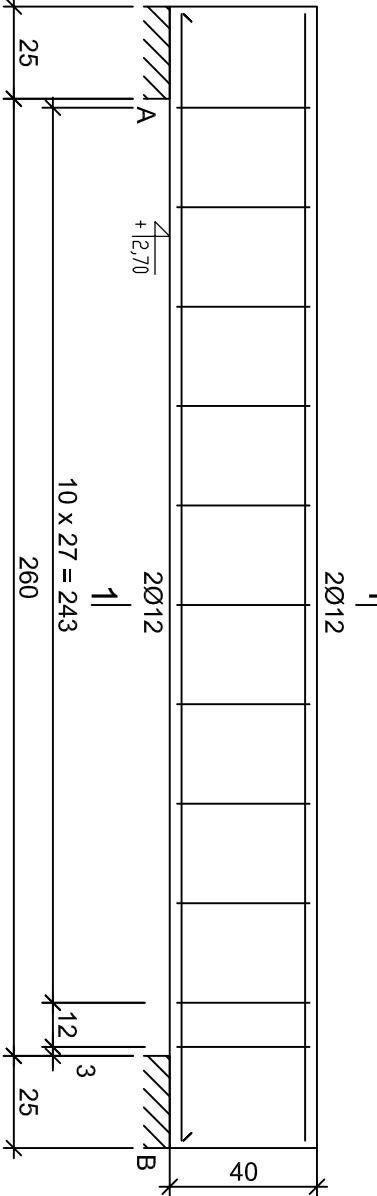
BELKA ‘B1,B1\*’ SZT. 2 1:20



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
1	12	321	8		25,68
2	6	123	22		27,06
Długość całkowita wg średnic				[m]	27,06
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,0
Masa całkowita				[kg]	28,80

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

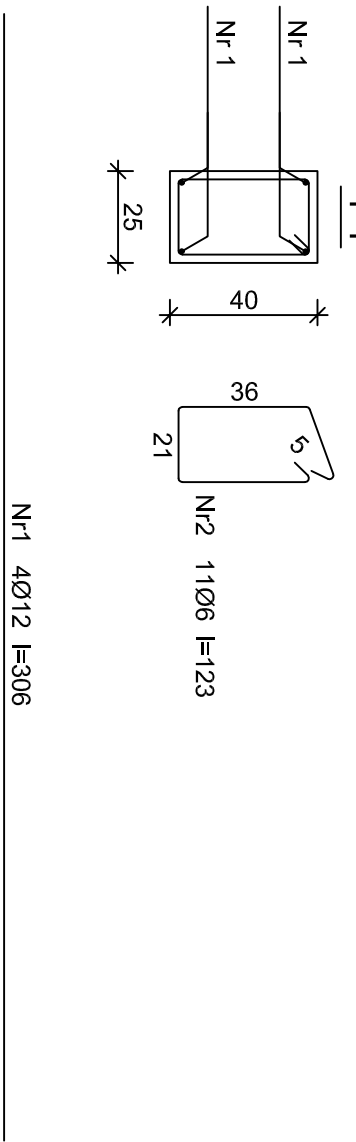
BELKA ‘B2’ SZT. 1 1:20



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

BELKA ‘B1,B1\*,B2’



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
1	12	306	4		12,84
2	6	123	11		13,53
Długość całkowita wg średnic				[m]	13,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,0
Masa całkowita				[kg]	15

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

OBIEKT:	Szkoła hala sportowa z zapleczem przy Gimnazjum Publicznym	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Bełsk Duży 05-622 Bełsk Duży, ul. Kościuskiego 4	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI:	Bełsk Duży, ul. Szkoła 3, dz. nr ewid. 201	DATA: 10.2015
TREŚĆ RYSUNKU:	BELKA ‘B1,B1*,B2’	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upř. budowl. nr GP-III-8386/33/87	DATA REVIZJI:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Vtcherek Upř. budowl. nr BJA-III-8386/144/99	NR RYSUNKU: K-6
DOPROWAŁ:	mgr inż. Marcin Garczyński	