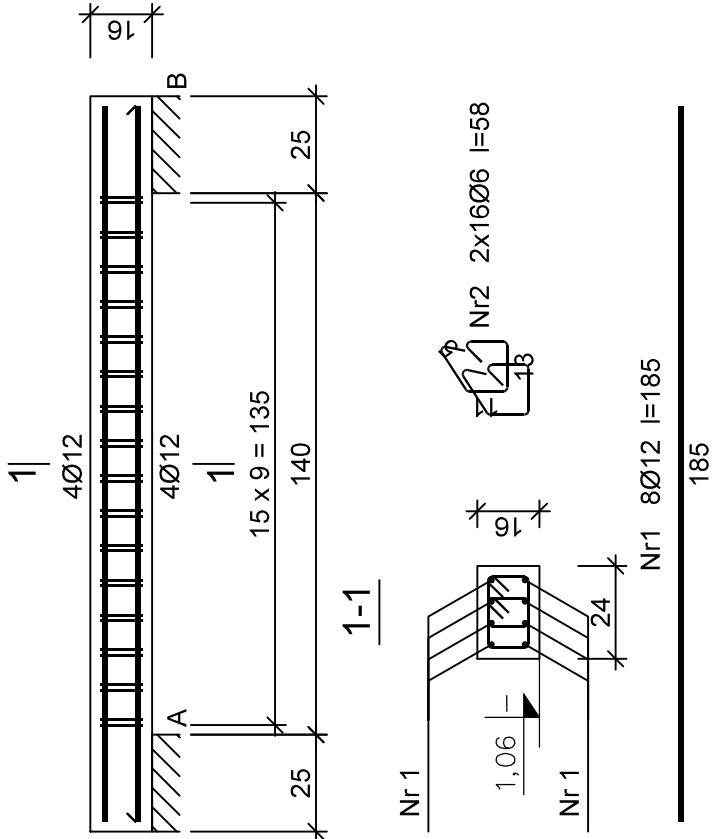


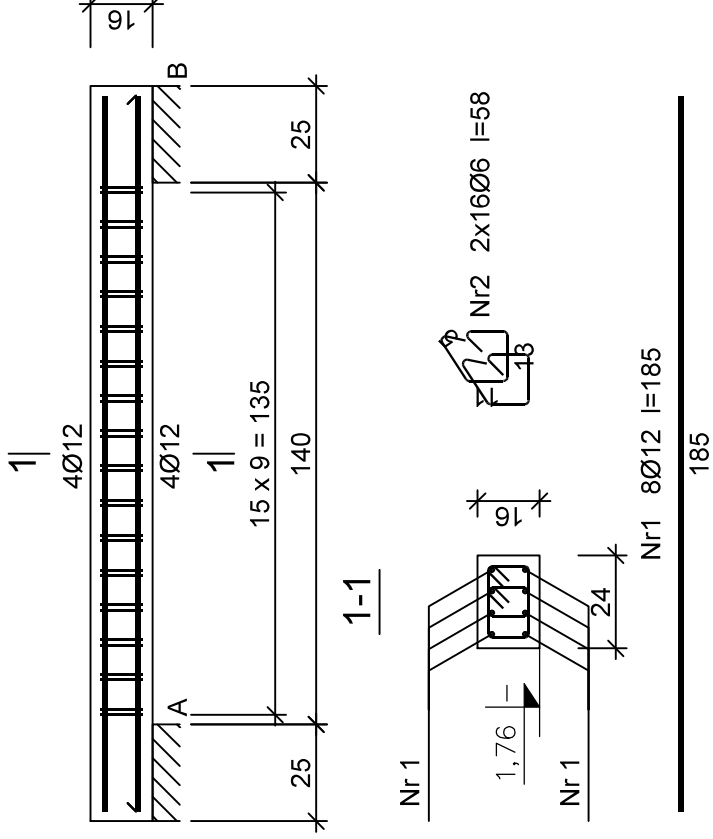
Poz. 2.35. Belka B2a - 2 szt.



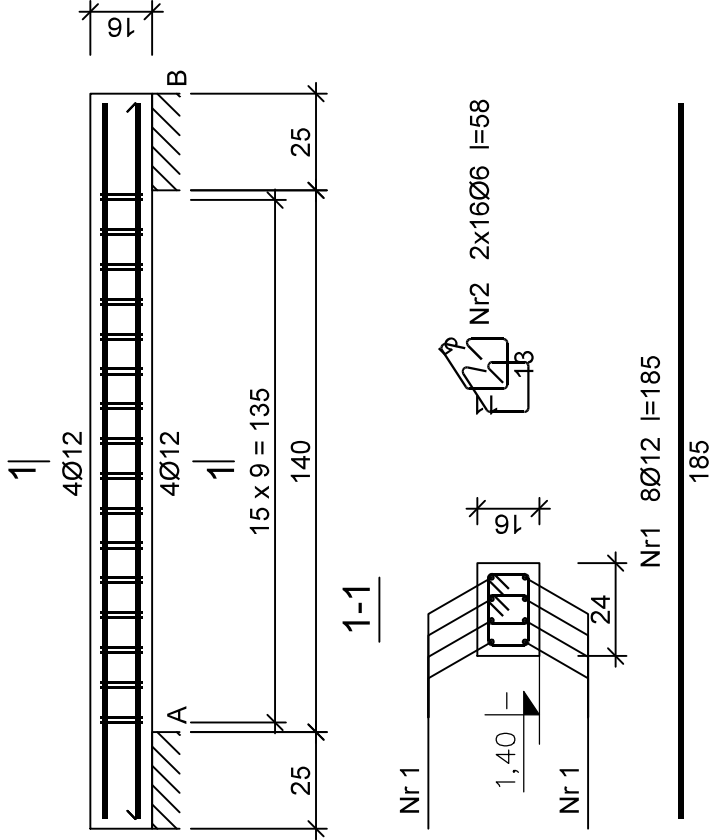
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
1	12	185	8	Ø6	Ø12
2	6	58	32		
Długość całkowita wg średnic [m]					
Masa 1mb pręta [kg/mb]				18,6	14,8
Masa prętów wg średnic [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]					18

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

Poz. 2.35. Belka B2d



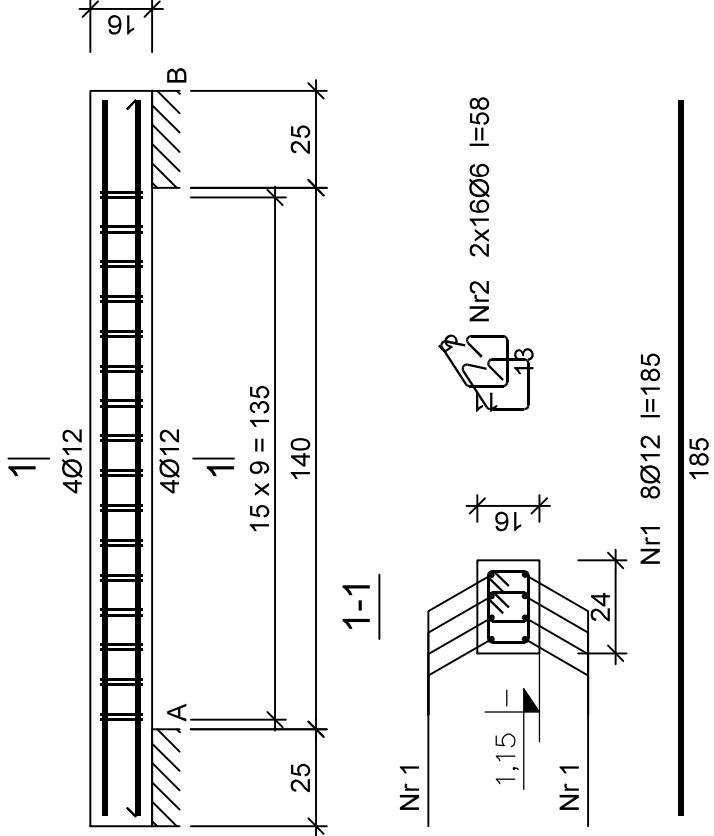
Poz. 2.35. Belka B2b



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
1	12	185	8	Ø6	Ø12
2	6	58	32		
Długość całkowita wg średnic [m]					
Masa 1mb pręta [kg/mb]				18,6	14,8
Masa prętów wg średnic [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]					18

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

Poz. 2.35. Belka B2c



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
1	12	185	8	Ø6	Ø12
2	6	58	32		
Długość całkowita wg średnic [m]					
Masa 1mb pręta [kg/mb]				18,6	14,8
Masa prętów wg średnic [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]					18

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

Beton C20/25
pręty główne
Stal RB500 (A-IIIN)
strzemiona
stal St3SX-b (A-I)
otulina prętów płyt i belek wewnętrznych 2,0 cm
otulina prętów płyt i belek zewnętrznych 2,5 cm
otulina prętów słupów 3cm

nowy dom

projekty budowlane

26-200 Końskie
ul. Kazanowska 18
tel. 41 372 88 36
www.nowydom-projekty.pl

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ		
Inwestor:	GMINA BORKOWICE, ul. Ks. Jana Wiśniewskiego 42, 26-422 Borkowice		
Lokalizacja:	Obręb 0011 RUSZKOWICE, jednostka ewidencyjna 142301_2 BORKOWICE, działka nr 927		
Branża:	K O N S T R U K C J A		
Tytuł rys:	ZBROJENIE BELEK ŻELBET. 2		
Projektował:	mgr inż. Stanisław Grudzień		
Opracował:	spec. konstrukcyjno-inżynierijna		
Podpis:	nr rys: 21		
Skala:	1:20		

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
1	12	185	8	Ø6	Ø12
2	6	58	32		
Długość całkowita wg średnic [m]					
Masa 1mb pręta [kg/mb]				18,6	14,8
Masa prętów wg średnic [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]				4,1	13,1
Masa całkowita [kg]					18

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