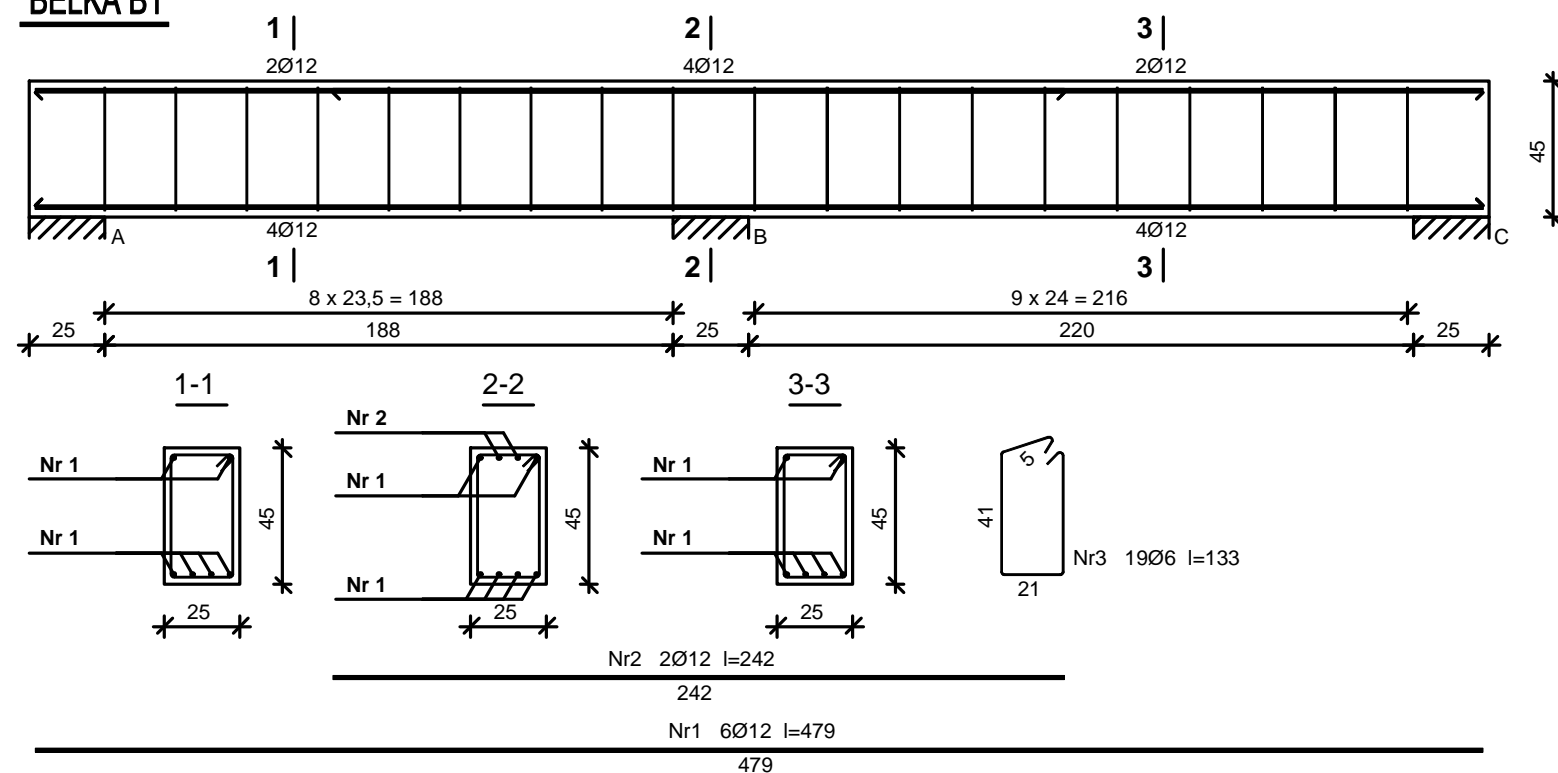


## BELKA B1

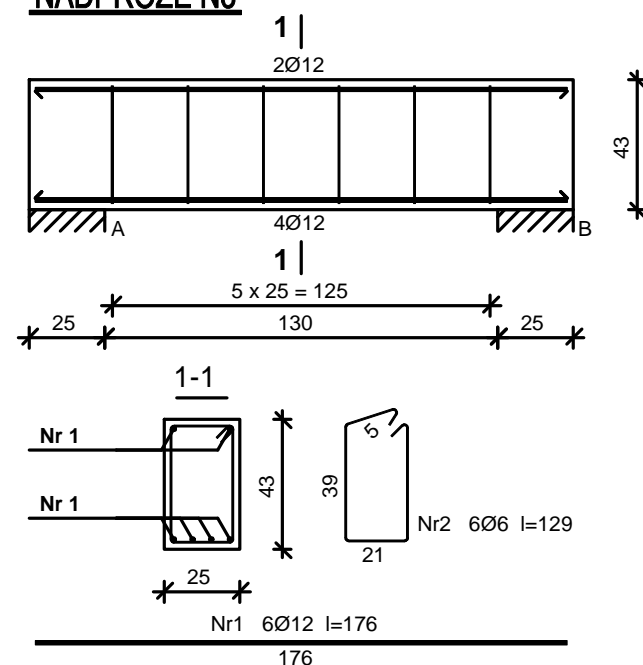


Beton **B20** (C16/20)  
Stal St0S-b  
RB500  
Otulina 20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
1.	12	479	6		28,74
2.	12	242	2		4,84
3.	6	133	19	25,27	
Długość ogólna wg średnic [m]				25,3	33,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,6	29,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,6	29,8
Masa całkowita [kg]				36	

## NADPROŻE N3

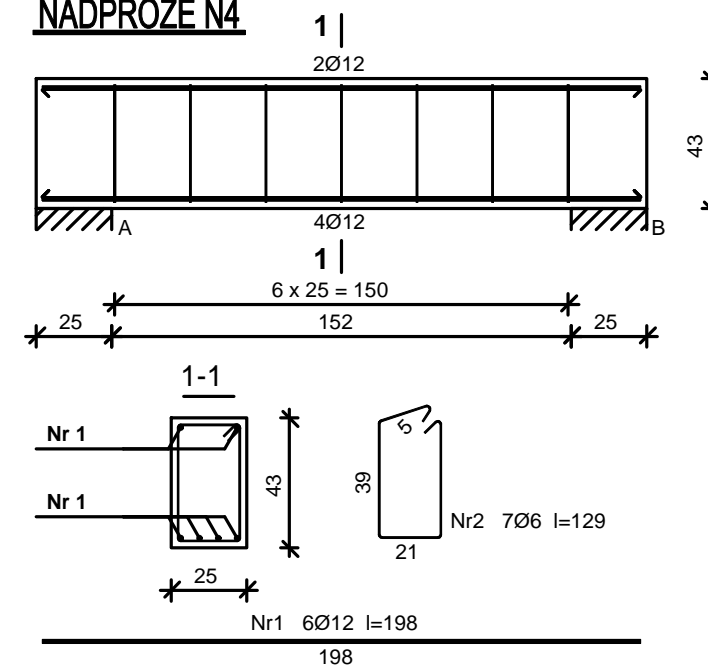


Beton **B20** (C16/20)  
Stal St0S-b  
RB500  
Otulina 20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
1.	12	176	6		10,56
2.	6	129	6	7,74	
Długość ogólna wg średnic [m]				7,8	10,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,7	9,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,7	9,4
Masa całkowita [kg]				12	

## NADPROŻE N4



Beton **B20** (C16/20)  
Stal St0S-b  
RB500  
Otulina 20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
1.	12	198	6		11,88
2.	6	129	7	9,03	
Długość ogólna wg średnic [m]				9,1	11,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,0	10,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,0	10,6
Masa całkowita [kg]				13	

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR

STUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK

39-200 DĘBICA

UL. LIGEZÓW 44

TEL . 603 79 92 01

Temat: Rozbudowa istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury

Inwestor: Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1, 39–100 Ropczyce

Lokalizacja: Ropczyce, dz. nr 1628/4, 1628/6, obręb 0001\_Ropczyce

Przedmiot rysunku: BELKI, NADPROŻA

Projektował: mgr inż. Piotr Madura  
upr. nr PDK/0176/PWOK/05

Sprawdził: mgr inż. Gabriel Sowa  
upr. nr K-69/01

branża

KONSTRUKCJA

branża

KONSTRUKCJA

Skala: 1:25

Data opracowania: maj 2018

Nr rysunku: K-2.1