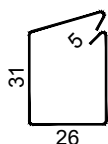
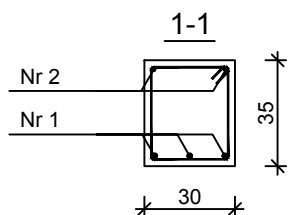
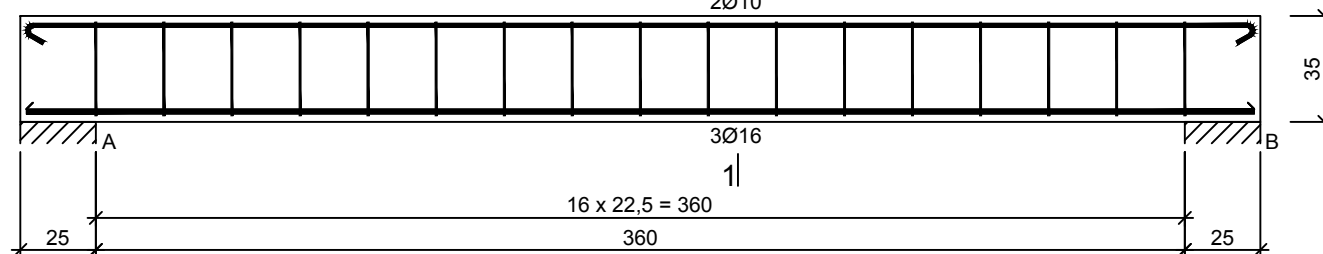


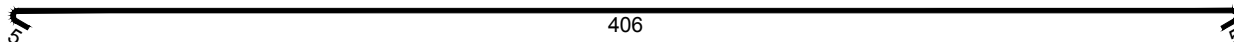
BELKA P1

1|  
2Ø10



Nr3 17Ø6 l=123

Nr2 2Ø10 l=421



Nr1 3Ø16 l=406



Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500  
St3SX-b  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b		RB500
				Ø6	Ø10	Ø16
dla jednej belki						
1	16	406	3			12,18
2	10	421	2		8,42	
3	6	123	17	20,91		
Długość całkowita wg średnic [m]				21,0	8,5	12,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				4,7	5,2	19,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,9		19,3
Masa całkowita [kg]				30		

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH □ M A

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57  
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl

Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych

Inwestor: Gmina Żarki, ul.Kościuski 15/17, 42-310 Żarki

Przedmiot rysunku: BELKA P1

Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr: SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:25
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr: 40/09/DDIA	Rys. nr: K-5
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr: 69/DDŚ/07	
Sprawił:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr: 57/09/SLDKK/II	Data: 02.2018