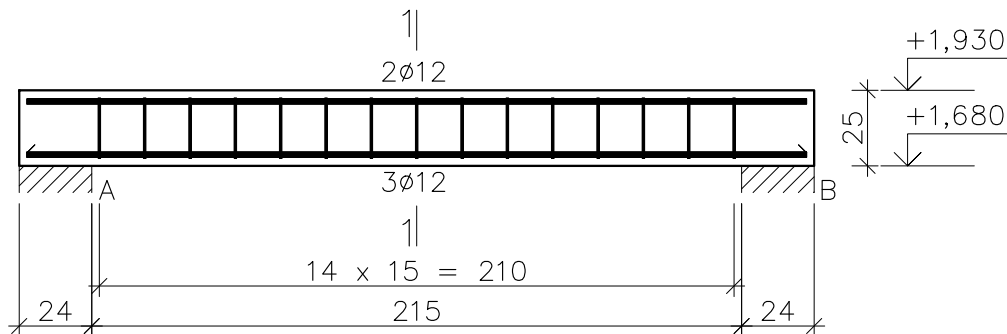
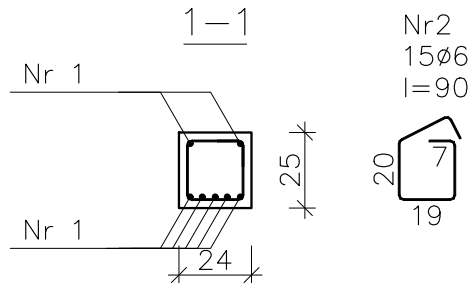


I-BL5
Wykonać 1 szt.



Nr1 7Ø12 l=258
258



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						Ø12	Ø6	
I-BL5 – wykonać 1 szt.								
1	12	258	7	1	7	18,06		
2	6	90	15	1	15		13,50	
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,06	13,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,04	3,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,04	3,0
Masa całkowita						[kg]	20	

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

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY			
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
			SKALA 1: 25
BELKA ŻELBETOWA I-BL5			BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:		Gmina Kozienice 26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: KW8t
ADRES BUDOWY:		Kozienice, ul. Konarskiego	
			styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna		PODPIS:	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska —		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4