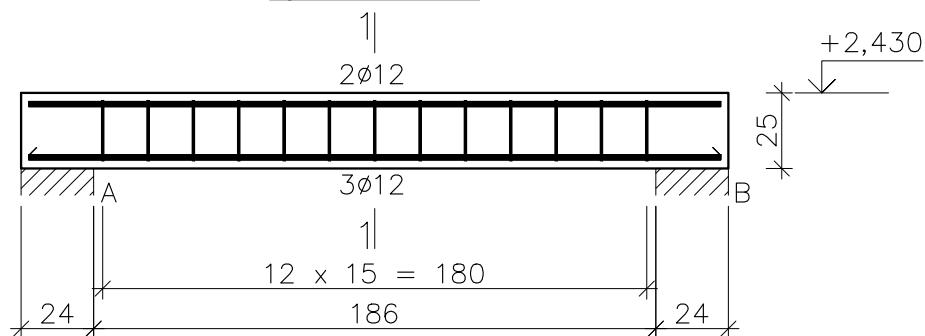


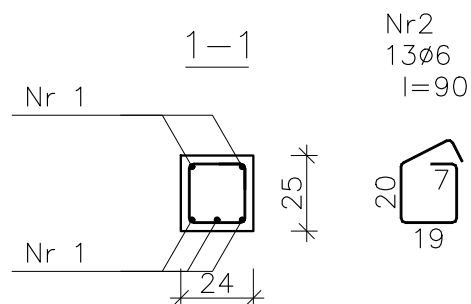
I-BL3

Wykonać 8 szt.



Nr1 5ø12 l=229

229



Nr2
13ø6
l=90



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-BL3 – wykonać 8 szt.							
1	12	229	5	8	40	91,60	
2	6	90	13	8	104		93,60
Długość całkowita wg średnic [m]						91,5	93,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,888	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]						81,3	20,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						81,3	20,8
Masa całkowita [kg]						103	

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-BL3	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA:	Gmina Kozienice 26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
	NR RYSUNKU: KW8r 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-IIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4