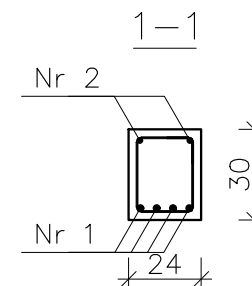
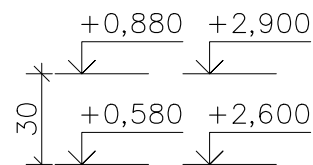
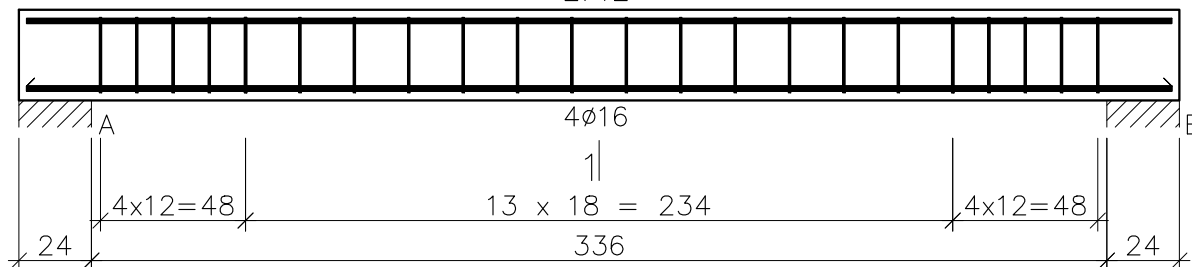


I-BLsch
Wykonać 4 szt.

1|
2Ø12



Nr3
22Ø6
l=99
25
19

Nr2 2Ø12 l=379

379

Nr1 4Ø16 l=379

379

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		B500B	
						ø12	ø16	ø6	
I-BLsch – wykonać 4 szt.									
1	16	379	4	4	16		60,64		
2	12	379	2	4	8	30,32			
3	6	99	22	4	88			87,12	
Długość całkowita wg średnic						[m]	30,4	60,7	87,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	27,0	95,8	19,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	122,8		19,4
Masa całkowita						[kg]	143		

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

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
STRZEMIIONA: STAL A-IIIIN (B500B)

BETON B25 (C20/25)

OTULINA $c_{nom} = 25mm$

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY	
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	SKALA 1:25
BELKA ŻELBETOWA I-BLsch	
DANE INWESTORA:	Gmina Kozienice 26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
	NR RYSUNKU: KW8h
	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	

