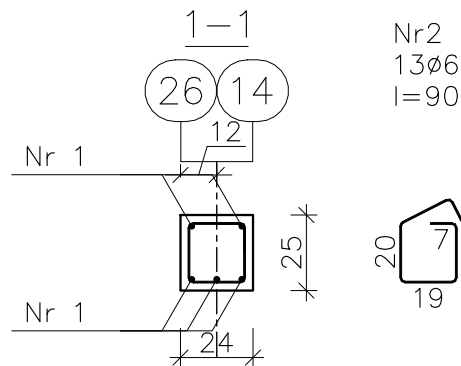


Nr1 5 ϕ 12 l=217
217



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						ø12	ø6	
II-BL4S – wykonać 2 szt.								
1	12	217	5	2	10	21,70		
2	6	90	13	2	26		23,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	21,6	23,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,2	5,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	19,2	5,2
Masa całkowita						[kg]	25	

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 SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	SKALA 1:25
BELKA ŻELBETOWA II-BL4S	
DANE INWESTORA:	Gmina Kozienice 26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
	NR RYSUNKU: KW81
	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

