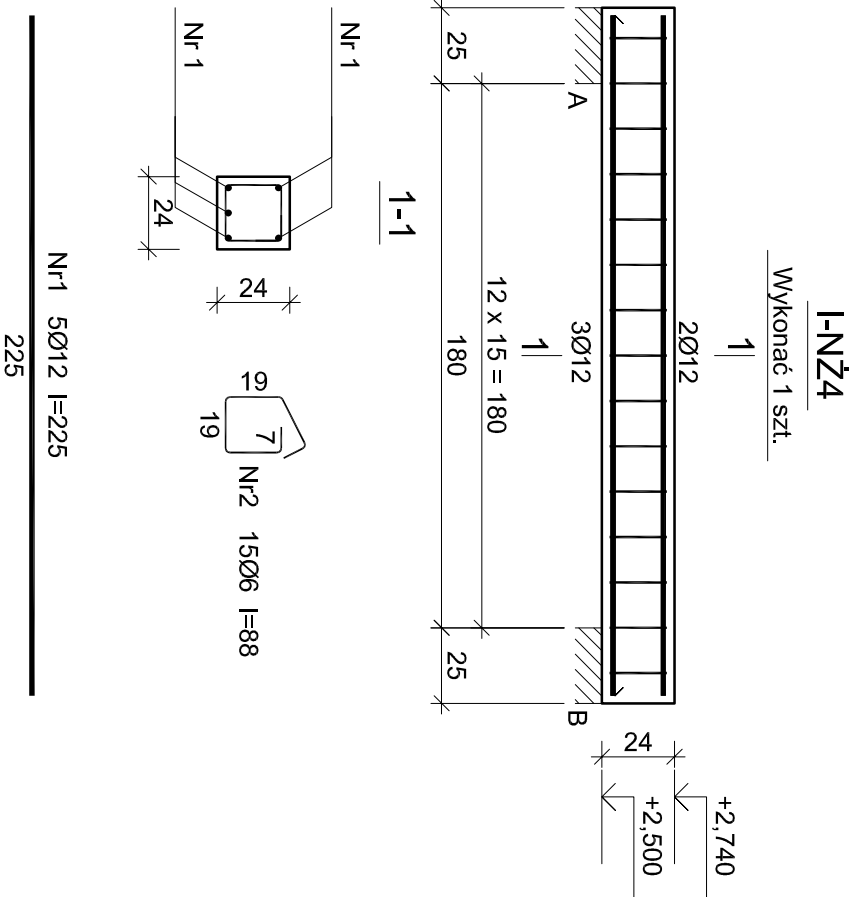


Beton B25 (C20/25)
Stal B500C
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C
						Ø6
I-NŻ4 - wykonać 1 szt.						
1	12	225	5	1	5	11,25
2	6	88	15	1	15	13,20
Długość całkowita wg średnic						
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,222 11,3
Masa prętów wg średnic						[kg] 2,9 10,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 12,9
Masa całkowita						[kg] 13

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



PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRACH PRZY UL. PUSZKINA 10			
SKALA			1:25
BRANŻA:			KONSTRUKCJA
NADPROŻE ŻELBETOWE I-NŻ4			
DANE	GMINA WYRZY	NR RYSUNKU:	
INWESTOR:	43-175 Wyrz, ul. Główna 133	KW6/4	
ADRES	ul. Puszkina 10	mกราคม 2019	
BUDOWY:	43-175 Wyrz		
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż.			
Marek Suchański			
SILK/6359/PWBKb/15			
Spec. konstrukcyjna			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
mgr inż.			
Grzegorz Kudryba			
170/02			
Spec. konstrukcyjna			
ASISTENT PROJ.:		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

