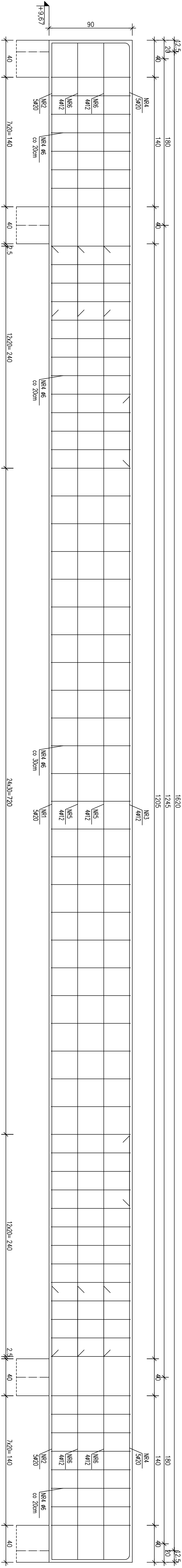


Poz.1.4.8 Belka żelbetowa –1szt.



296		NR4 ø20 A-III L=542 SZT.5		875		NR4 ø20 A-III L=542 SZT.5	
NR2 ø20 A-III L=296 SZT.5		1200		NR3 ø12 A-III L=875 SZT.4		NR1 ø20 A-III L=1200 SZT.5	
296		NR6 ø12 A-III L=296 SZT.8		1200		NR5 ø12 A-III L=1200 SZT.8	

ZESTAWIENIE STALU

POZ.	NR	PRZTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
						A-0	A-III		
1.4.8	1	ø20 A-III	1200	5			ø12	ø20	
	2	ø20 A-III	296	10					60
	3	ø12 A-III	875	4					29.6
	4	ø20 A-III	542	10					35
	4	ø20 A-III	250	130					54.2
	5	ø12 A-III	1200	8					
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						325	47.35	143.8	
MASA ŁĄCZNA [kg]						0.222	0.988	2.465	
MASA ŁĄCZNA [kg]						72.15	158.38	354.61	
WYKONAĆ: x 1						585.14			

UWAGA:  
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI  
KONSTRUKCJI KONDYGNACJI.

BETON B25  
STAL A-III(34GS)  
STAL A-0(S10S)-strzemiona

archimedia				Projekt: ul. Włocławska 4, 63-501 Poznań			
Numer umowy:		Branża:		Tę (63) 637 17 15, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		Słowo określające:	
Imię i nazwisko:		Konsument:		Główna ul. Włocławska 4		Projekt wykonawczy	
Nazwa inwestycji:		Projekt budownictwa w mieście Strębież Rozmowa z Klientem w celu		19-300 ELK			
Tytuł opracowania:		PRZETWÓRZENIE RYSUNKÓW I PROJEKTÓW W BUDOWLANOŚĆ		MA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,			
Zespół projektowy:		mgr inż. Tomasz Lach		KONSTRUKCJA - ETAP I			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Lach					
Tytuł projektu:		Poz.1.4.8					
Data rozpoczęcia projektu:		mgr inż. Tomasz Lach		04.2010		1:20	
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Tomasz Lach		04.2010		1:20	