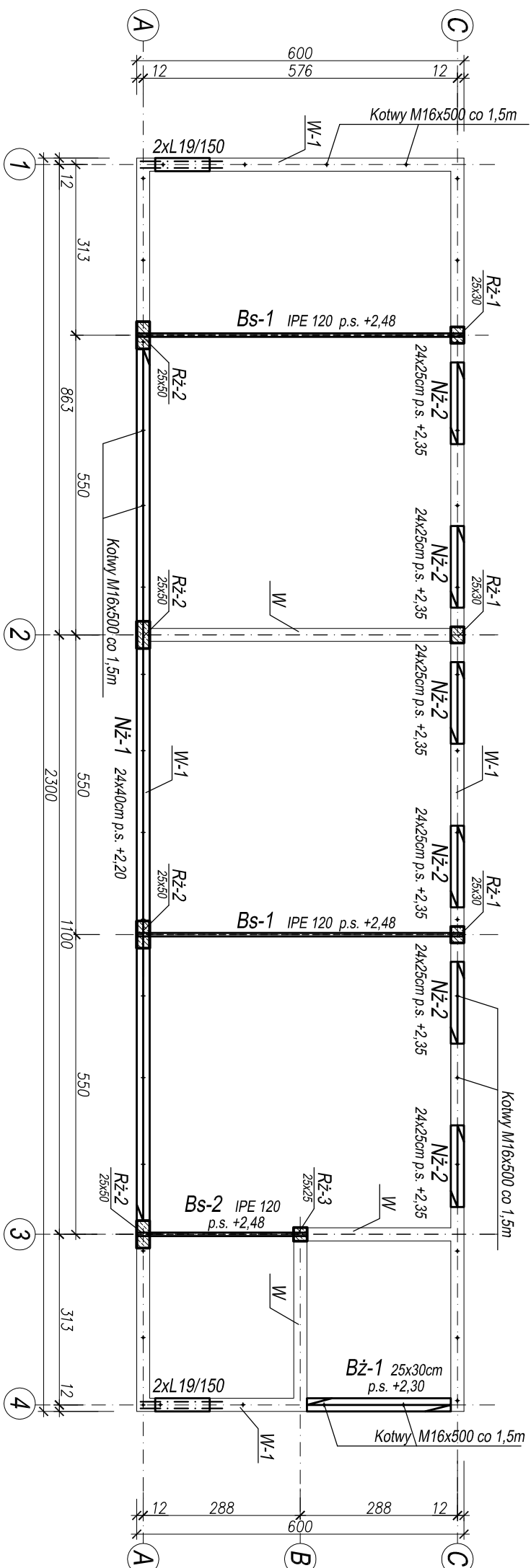


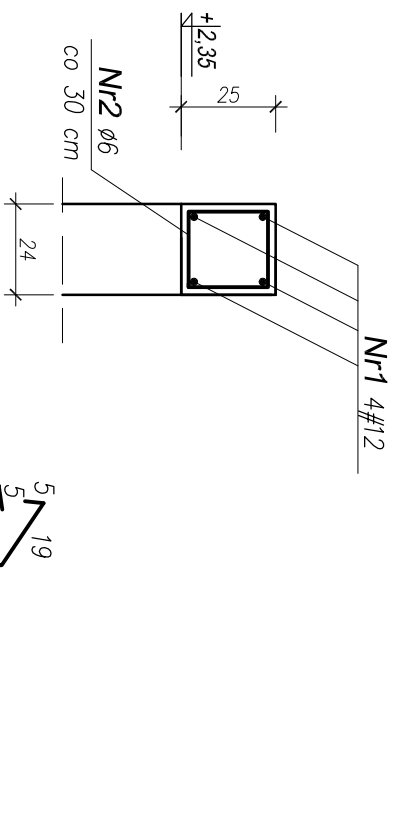
RZUT KONSTRUKCJI NAD PRZYZIEMIEM

1:100



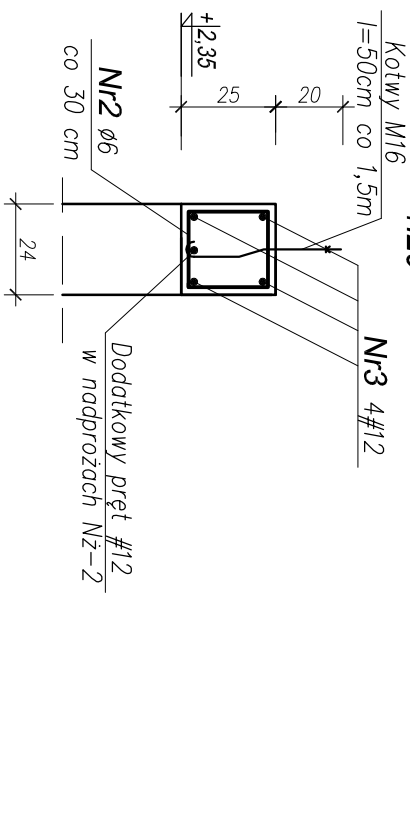
WIENIEC W L=11,5mb

1:20



WIEN/EC W-1 L=58,0mb

1:20



WYKAZ STALI ZBRJENIOWEJ						
Nr pręta	# ø	Ilość szt.	długość 1szt.[cm]	długość całkowita [m]		
				A-0 S10S	A-11N B500SP #12	
WIENIEC W L=11,5mb	1	12	4	1150		46.00
	2	6	39	88	34.32	
	Długość całkowita [m]				34.32	46.00
	Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
	Masa całkowita [kg]				7.62	40.85
ŁĄCZNA MASA STALI [KG]						48.47
WIENIEC W L=58,0mb	3	12	4	6680		267.20
	2	6	194	88	170.72	
	Długość całkowita [m]				170.72	267.20
	Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
	Masa całkowita [kg]				37.90	237.27
ŁĄCZNA MASA STALI [KG]						275.17
ŁĄCZNA MASA STALI DLA WIENIEC[W*KG]						323.64

Lp	Symbol	Szlık
1	N/150	4

p.s. - poziom spodu elementu

BETON C25/30

STAL ZBROJENIOWA: A-I/IN B500SP #

A-0 Stos Ø

<div>JKPROJEKT</div>						37-403 Jaskowka ul. Wolowa 9 tel.:61-5642-5650 tel kom: 601 282 790 e-mail:jkp@jpk.pl@intels.eu	
PRACOWNIA PROJEKTOWA							
BUDYNEK GARAZOWY							
Adres:		OBRĘB 5 - BOJANÓW, DZ.NR 14086, 14087 37-433 BOJANÓW					
Inwestor:		GMINA BOJANÓW					
Funkcja		Imię Nazwisko		Nr i specyfikacja uprawnień		Podpis	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. JERZY KONOPKA		PKD0738/PWWOK/06 Specjalność: konstrukcyjno-techniczna			
SPRAWDZIŁ		inż. ZBIGNIEW KONOPKA		33.46/T/09/78 Specjalność architektoniczna konstrukcyjno-techniczna			
Branża: KONSTRUKCJA		Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY			
Skala: 1:100		Data projektu:		09.2016			
Nazwa rysunku		Rzut konstrukcji nad przyziemiem					
Projekt nr:		Format rys:		Rys. nr:			
213/2016		A3		2K			