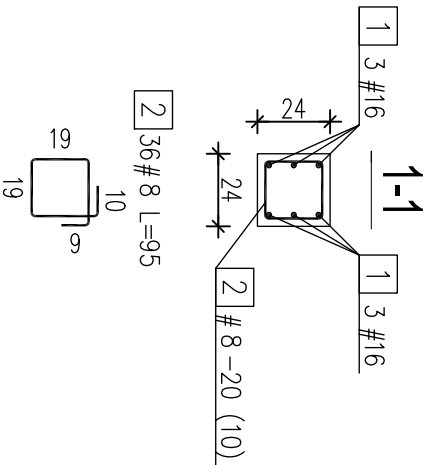
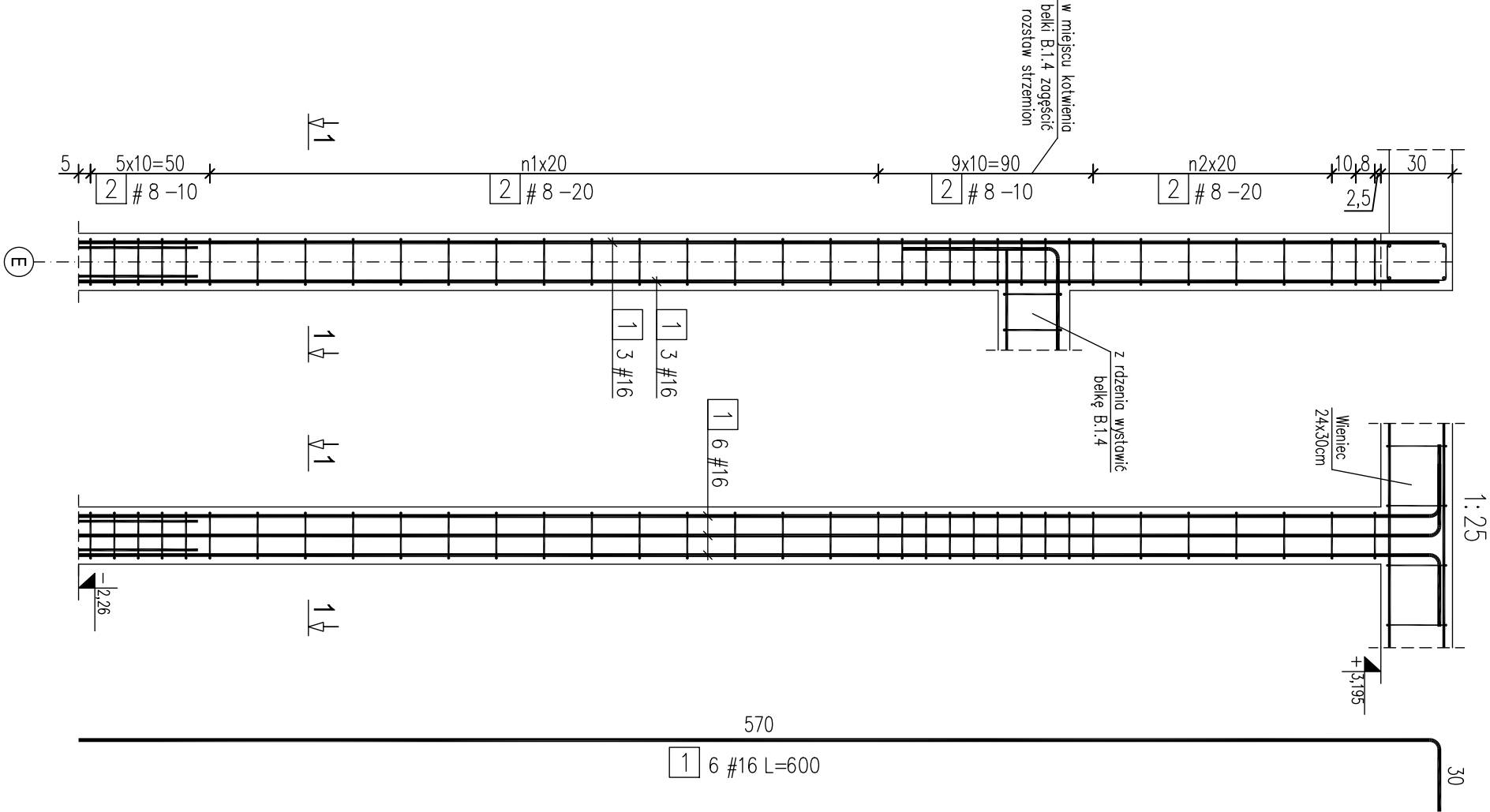
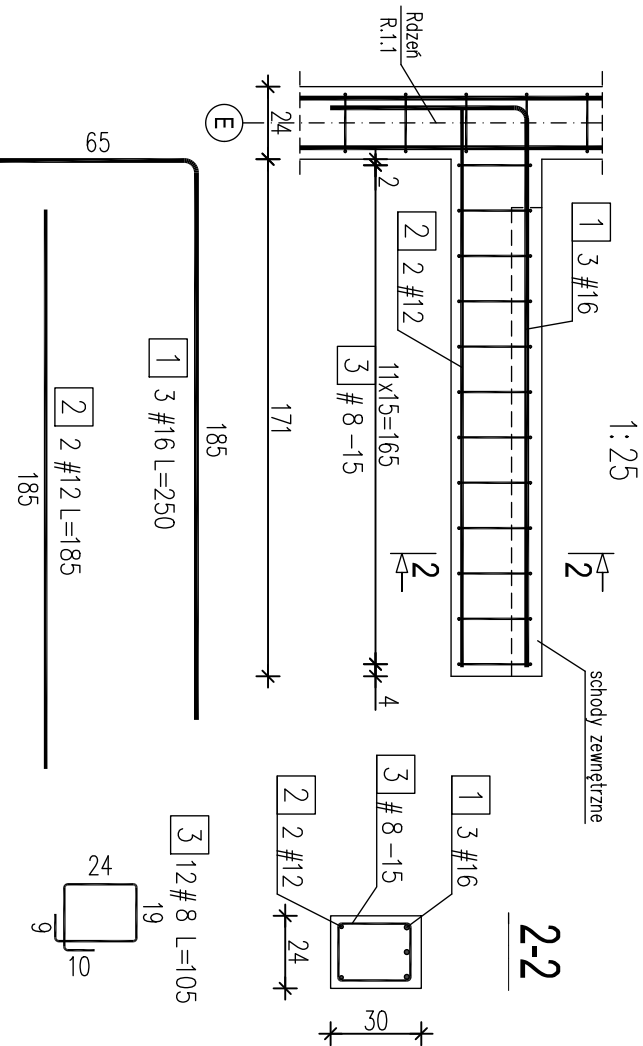


Rdzeń R.1.1 szt.6



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
Rdzeń R.1.1			Szt. 6
Temat: CAIAS			
NR	A-III/V	Długość	Ilość
	#	m	sztuk
1	16	6,00	6
2	8	0,95	36
Długość [m]		34,20	36,00
Ciężar wg średnic [kg]		13,51	56,88
Ciężar dla 1 elementu [kg]		70,4	
Ciężar razem [kg]		422,3	

Belka B.1.4 szt.6



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Belka B.1.4			Szt. 6				
NR	Temat: CAIAS		A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN		
	A-I/IN	Długość	#	ilość			
1	16	2,50	3	0,395	0,888	1,58	7,50
2	12	1,85	2				
3	8	1,05	12				
Długość [m]			12,60	3,70		7,50	
Ciężar wg średnic [kg]			4,98	3,29		11,85	
Ciężar dla 1 elementu [kg]				20,1			
Ciężar razem [kg]				120,7			

BETON: C25/30, W8, F150 – B.1.4
C25/30 – R.1.1
STAL: A–III/V (RB500W–EPSTAL)
OTULINA: 4,0cm – górne belki
3,0cm – pozostałe

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z kompletnym projektem konstrukcji.
 - Wymiary podano w cm.
 - Wymiary prętów podano w osiach.
 - Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku:	skala:
RDZEN R.1.1 / BELKA B.1.4	1:25
obiekt:	branża:
Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	KONSTR.
adres budowy:	
Paterek, ul. Wyżwolenia 13, działka nr 269	
projektant:	podpis:
mgr inż. Adam ZACHARSKI	
upr. nr KUPBO/02/16/03	
w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
do projektowania bez ograniczeń	
projektant sprawdzający:	podpis:
mgr inż. Anna BAŁOR	
upr. nr KUP/0074/POOK/14	
w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
do projektowania bez ograniczeń	
opracowanie:	podpis:
mgr Izabela Felcyn	
inż. Jakub Siewski	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	data: 15.11.2016
ul. Matejki 1A/10A, 85-061 Bydgoszcz	nr rys:
biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	K32