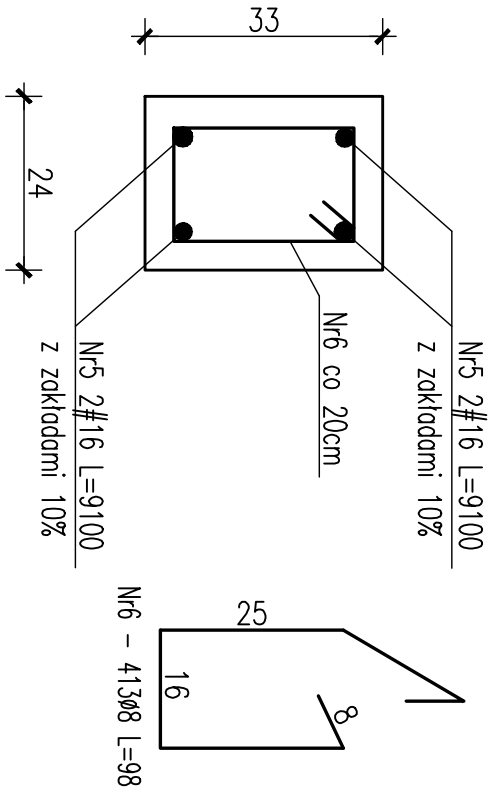
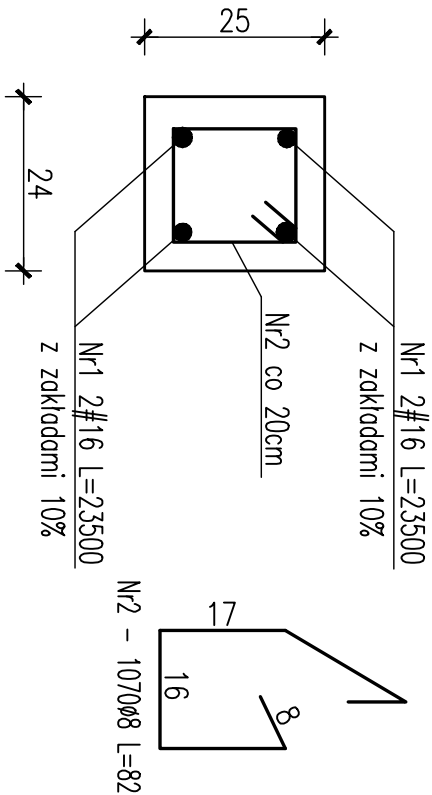
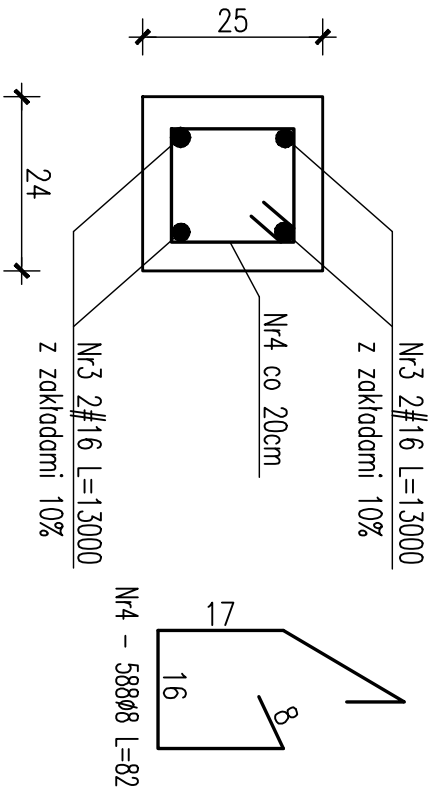


Wieniec W-x 24x25cm g.k.=+14,10 L=213,9m

Wieniec W-x 24x33cm g.k.=+16,39 L=82,5m



Wieniec W-x 24x25cm g.k.=+13,28 L=11,8m



WYKAZ STALI

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#16
1	4	#16	23500		940
2	1070	ø8	82	877.4	
3	4	#16	13000		520
4	588	ø8	82	482.16	
5	4	#16	9100		364
6	413	ø8	98	404.74	
RAZEM wg średnic [m]			1764.3	1824	
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]			696.9	2881.9	
RAZEM wg got. stali [kg]			696.9	2881.9	

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wymiary prętów podano z dodatkkiem na zakłady min. 50 średnic.
- Wieniec W-x w poziomie stropu żelbetonowego wylwanego wydano razem ze zbrojeniem stropu.

BETON B37 (C30/37)

STAL zbrojeniowa B500

STAL kształtowa S235

Karpia Consulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-400 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax: +48 13 4230347

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielceki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-100 Kielce	DATA	09.2013
LOKALIZACJA DZ. NR EW. 6/7/9; 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005		WYKONANIE	09.2013
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMIOWIENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPI	SKALA	1:10
TEMAT RYS.	ZBROJENIE WIENCÓW W-X	NR RYS.	K10

PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstawka	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Szczeciński	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05		upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10			

Karpia Consulting

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawą prawną: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1994r.).