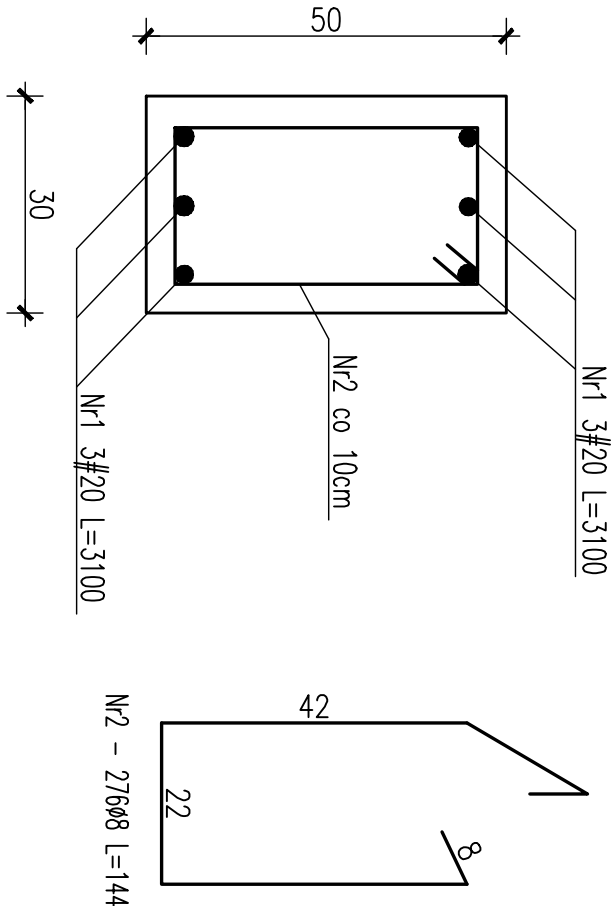
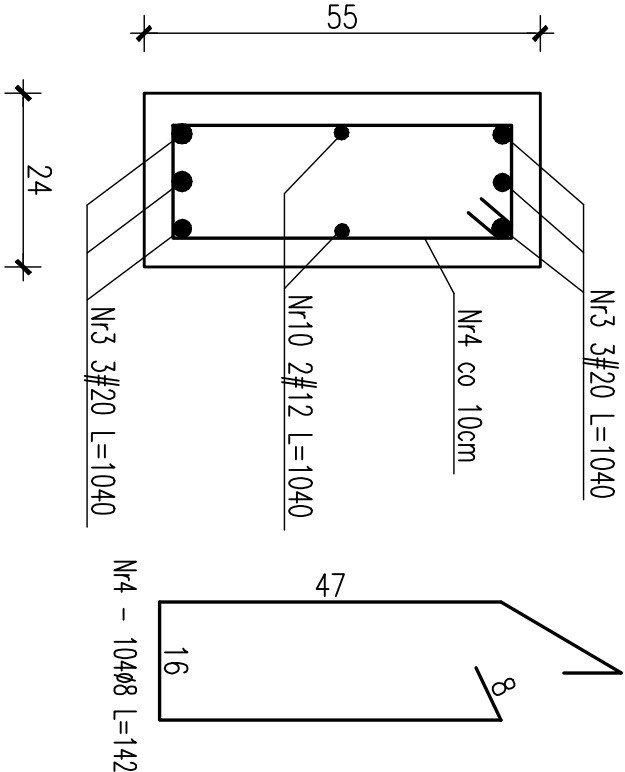


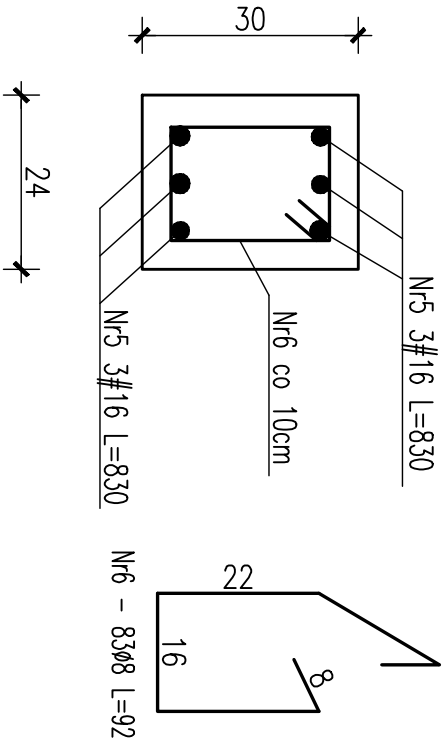
Podciąg P-1 L=2x13,8=27,6m



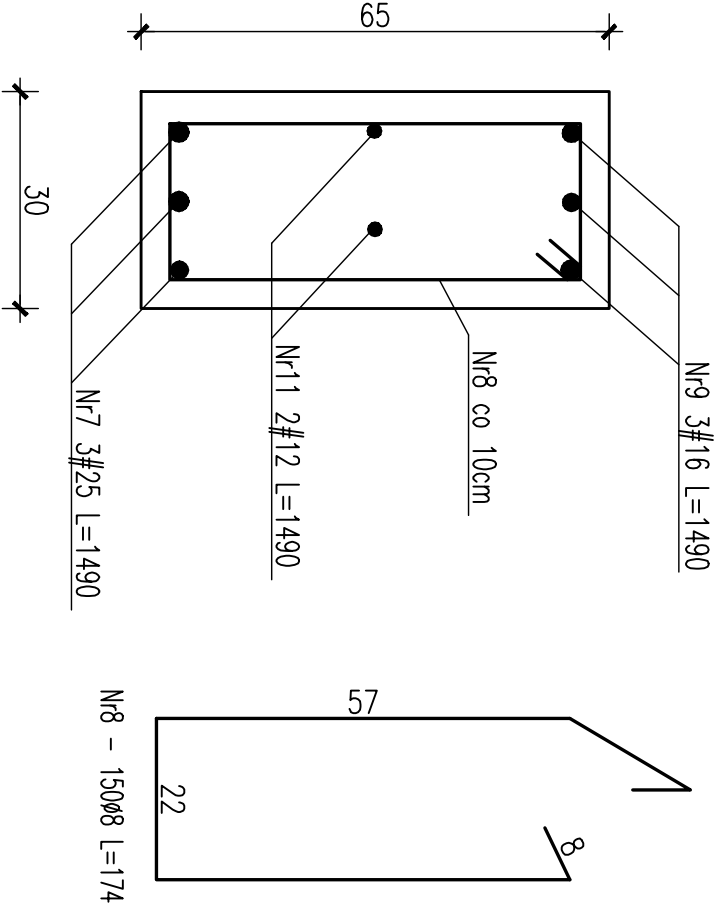
Podciąg P-2 L=10,5m



Podciąg P-3 i P-4 L=8,3m



Podciąg P-5 L=2x7,45=14,90



UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wymiary prętów podano z ewentualnym dodatkiem na zakłady min. 50 średnic.
- Pręty dolne łączyć na zakład na podporach, a górne w środku przęsła.

WYKAZ STALI

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#12	#16	#20	#25
1	6	#20	3100				186	
2	276	Ø8	144	397,44				
3	6	#20	1040				62,4	
4	104	Ø8	142	147,68				
5	6	#16	830			49,8		
6	83	Ø8	92	76,36				
7	3	#25	1490					44,7
8	150	Ø8	174	261				
9	3	#16	1490			44,7		
10	2	#12	1040		20,8			
11	2	#12	1490		29,8			
RAZEM wg średnic [m]			882,5	50,6	94,5	248,4	44,7	
MASA 1mb [kg/m]			0,395	0,888	1,58	2,47	3,85	
RAZEM wg średnic [kg]			348,6	44,9	149,3	613,5	172,1	
RAZEM wg gat. stali [kg]			348,6	979,9				

BETON B37 (C30/37) STAL zbrojeniowa B500 STAL kształtowa S235

Karpia konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 177/18, 31-400 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax: +48 13 4220347

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; 6/165; 7/9 OBR. 0005	OLSZEWSKIEGO 6 W KIELCACH	BRANŻA	BRANŻA
PROJEKT	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMIĘDZIELNIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPI	KONSTRUKCJA	PW.
TEMAT RYS.	ZBROJENIE PODCIĄGÓW	SKALA	1:10
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstawka	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05		upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10	

Karpia konsulting

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