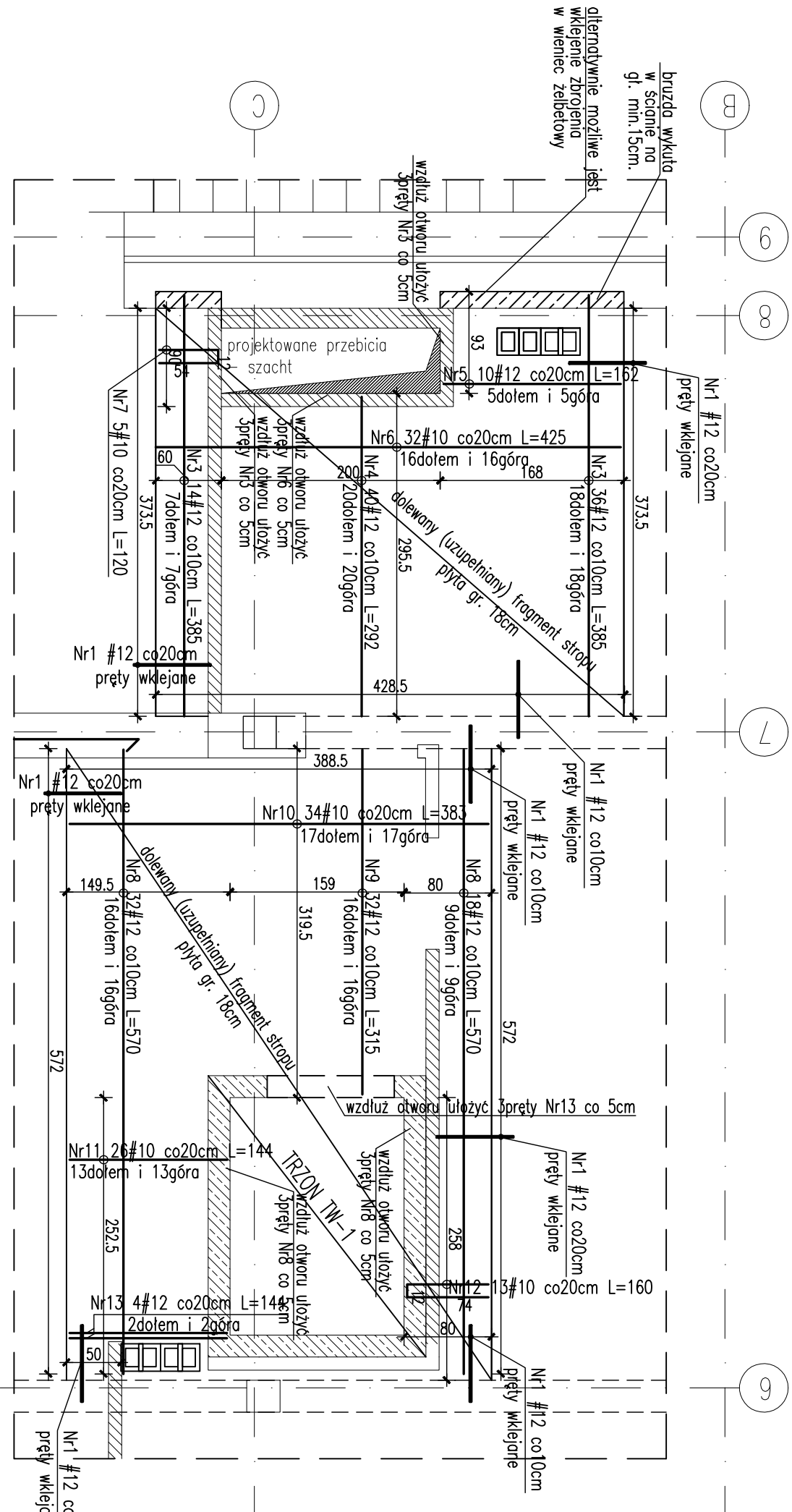


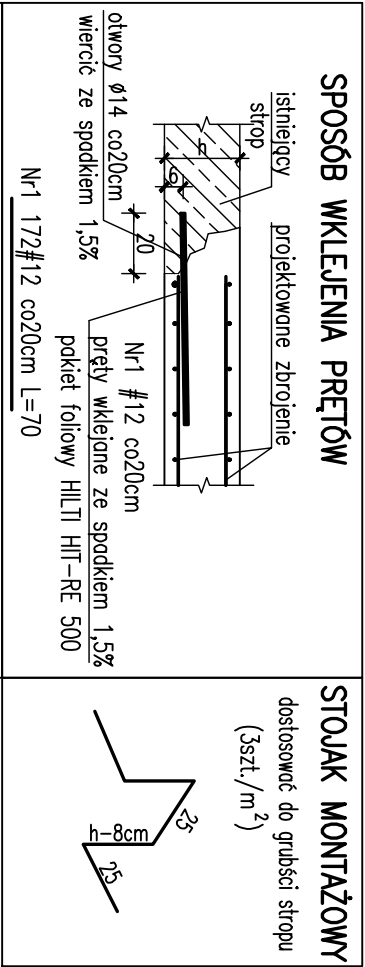
STROP NAD PIĘTREM +1
DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 6-8
SKALA 1:50



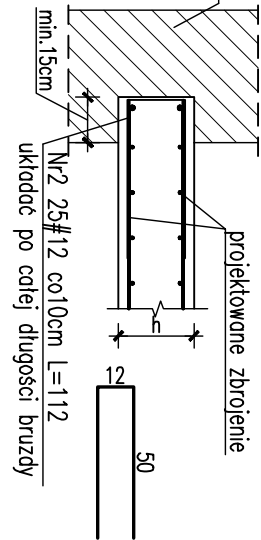
WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	#10	#12	UWAGI
3	50	#12	385		192.5	
4	40	#12	292		116.8	
5	10	#12	162		16.2	
6	32	#10	425	136		
7	5	#10	120	6		
8	50	#12	570		285	
9	32	#12	315		100.8	
10	34	#10	383	130.22		
11	26	#10	144	37.44		
12	13	#10	160	20.8		
13	4	#12	144		5.76	
RAZEM wg średnic [m]			330.5	717.1		
MASA 1mb [kg/m]			0.617	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			203.9	636.7		
RAZEM wg gat. stali [kg]				840.6		

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



SPOSÓB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŻDZIE



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- Rysunek rozpodrzyć wraz z rysunkami szalunkowymi elementów konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
- Pręt Nr1 wkładając na żywicę HILTI wg detalu.
- Osiłno 3cm.
- Powierzchnie na styku starego i nowego betonu grzaskować o następnie pokryć środkiem zwiększającym przyczepność.

UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTU, WYKONAWCA WINIEN W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI I DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWE KONSTRUKCJI STALOWYCH I ŻEBETOWYCH JAKIE SĄ MU POTRZEBNE DO REALIZACJI ROBÓT ORAZ UZGODNIĆ JE Z AUTOREM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGA : WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO LUB PROJEKTANTA.

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-1065 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 przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach	WYKONANIE	PRACA
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZCZEGÓLNIENIOWSKI NA POTRZEBY WYKONANIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPi	WYKONANIE	PRACA
TYTUŁ RYS.	STROP NAD PIĘTREM +1. DOLANIE FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 6-8	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstówka	WYKONANIE	PRACA
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05	mgr inż. Michał Szczeciński	WYKONANIE	PRACA
upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10	mgr inż. Tomasz Czech	WYKONANIE	PRACA