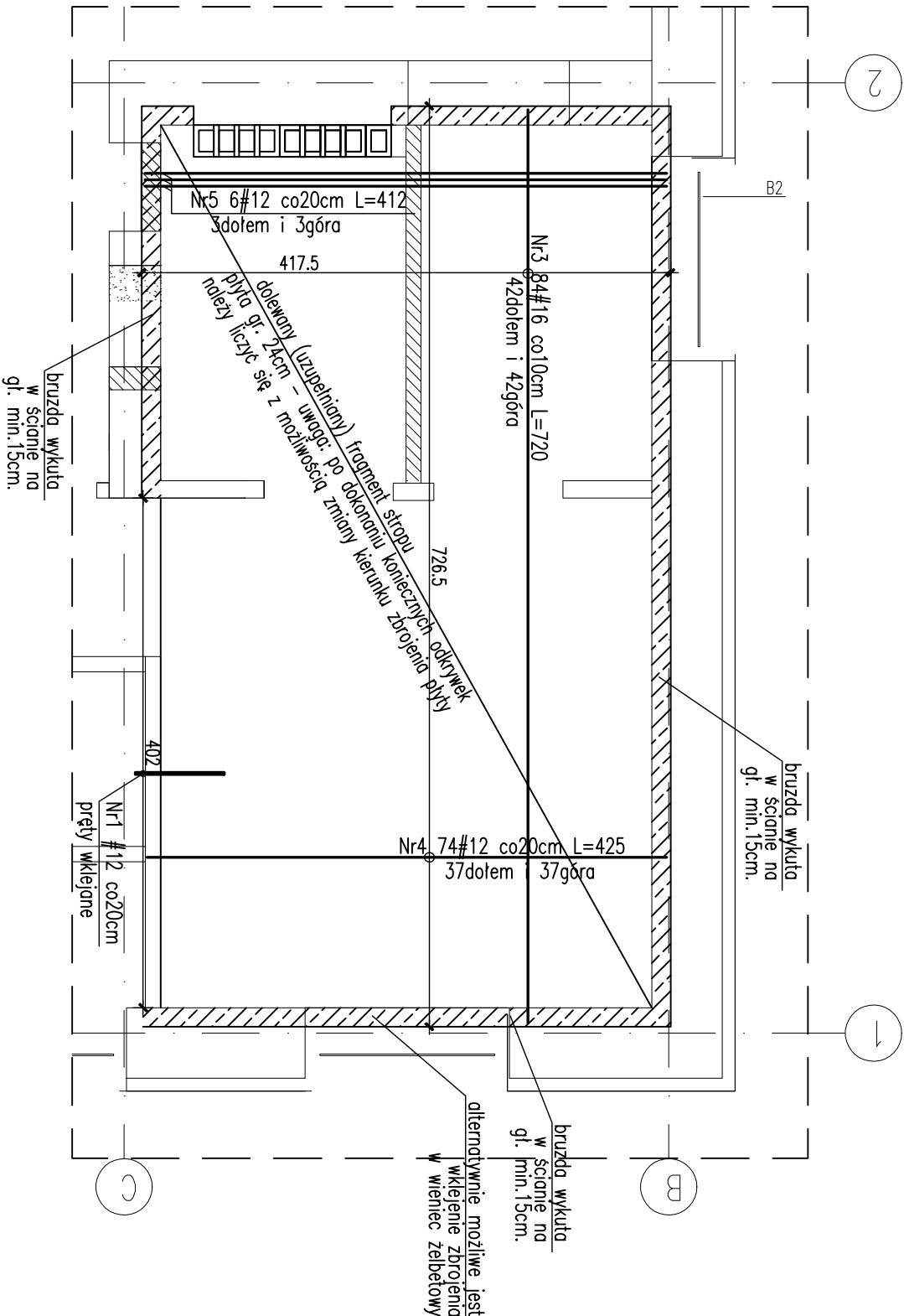
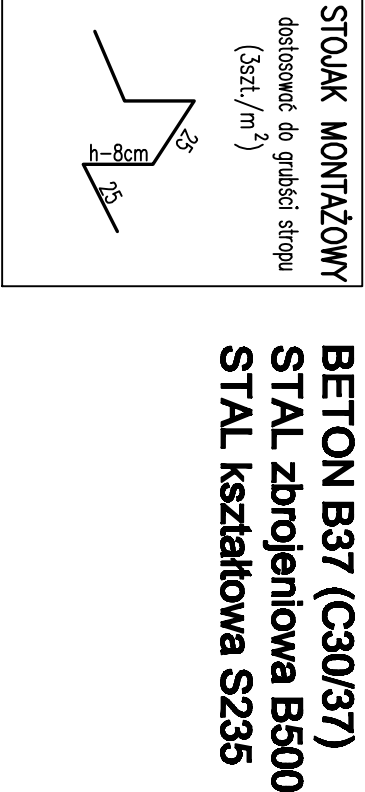
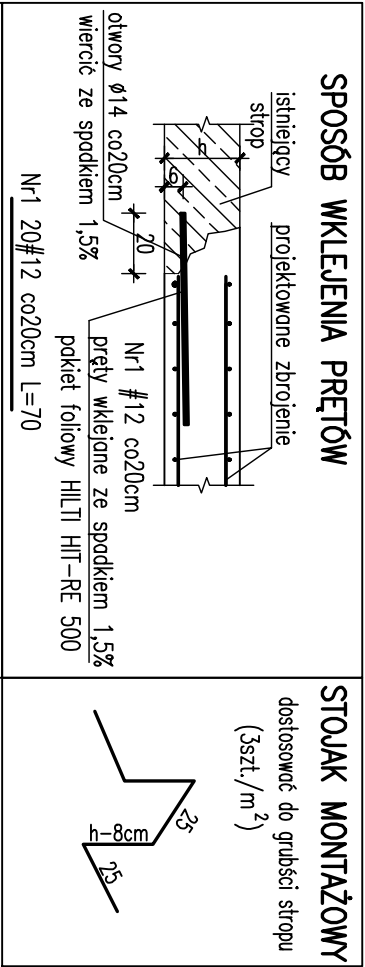


STROP NAD PARTEREM  
DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTU STROPU W OSIACH 1-2  
SKALA 1:50

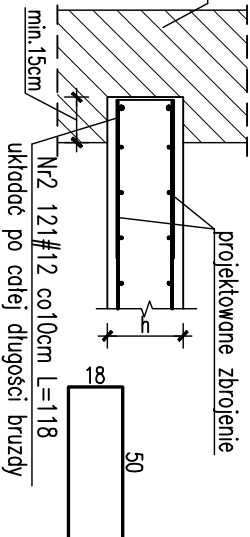


WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	#12	#16	UWAGI
3	84	#16	720		604,8	
4	74	#12	425	314,5		
5	6	#12	412	24,72		
RAZEM wg średnic [m]			339,2	604,8		
MASA 1mb [kg/m]			0,888	1,58		
RAZEM wg średnic [kg]			301,2	955,6		
RAZEM wg got. stali [kg]				1256,8		



SPOSÓB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŻDZIE



UWAGI:

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

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

UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTU, WYKONAWCA WINIEN W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI I DOKUMENTACJĘ WARSZATOWE KONSTRUKCJI STALOWYCH I ŻELBETOWYCH 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	MIASTO	Kielce
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZCZEGÓLNIENIOWOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPi	PRACA KONSTRUKCYJNA	PW.
TYTUŁ RYS.	STROP NAD PARTEREM. DOLANIE FRAGMENTU STROPU W OSIACH 1-2	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstówka	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Szczecina
	upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05		upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech