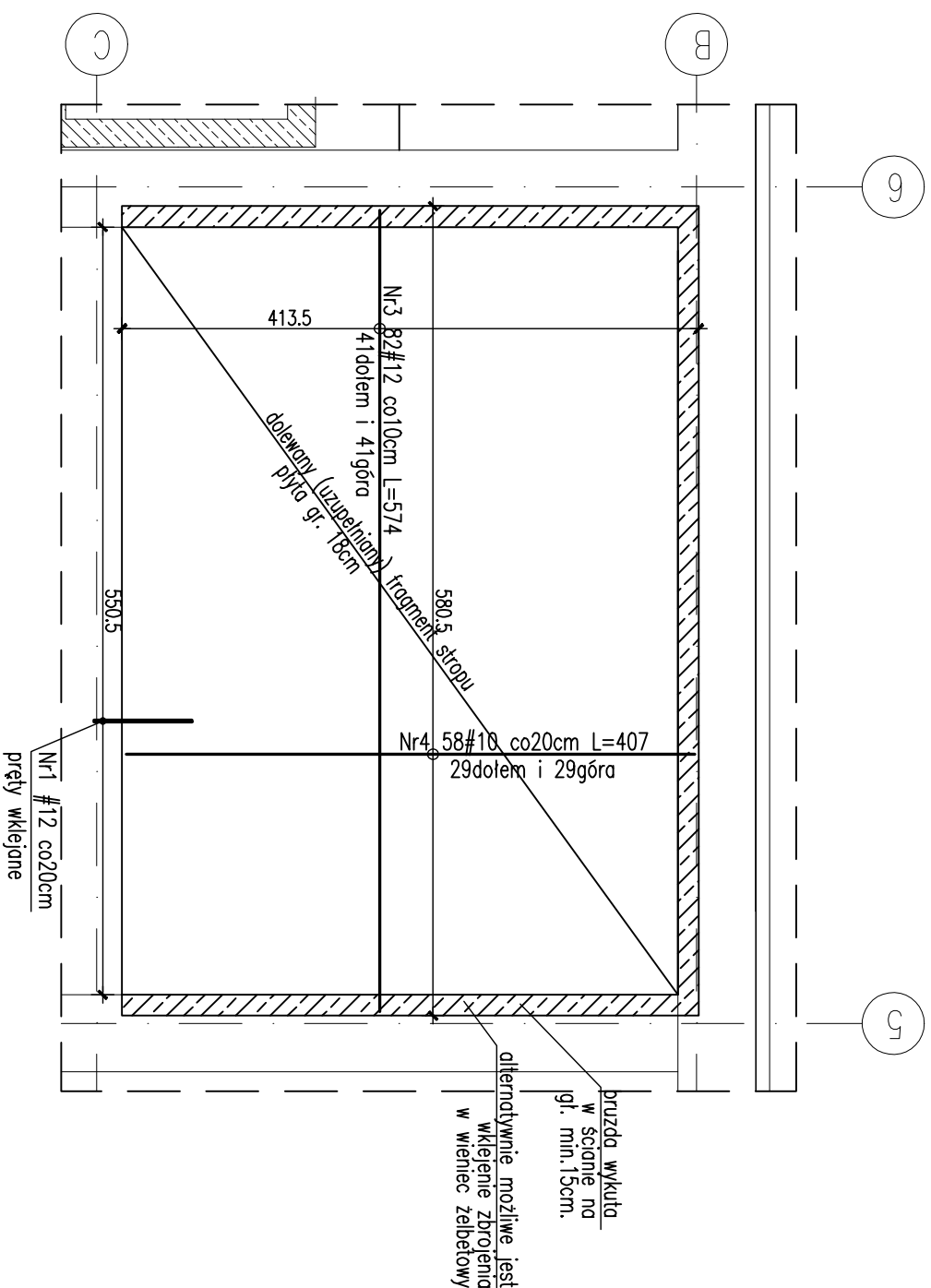
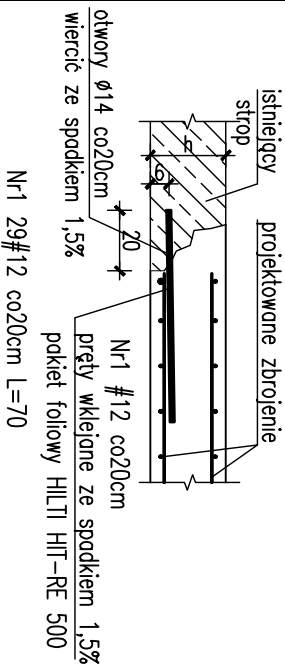


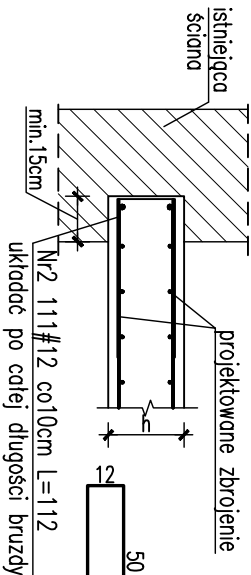
**STROP NAD PRZYZIEMIEM**  
**DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 2-7**  
**SKALA 1:50**



# SPOSÓB WKLEJENIA PRĘTÓW

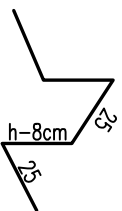


# SPÓSÓB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŻDZIE



# STOJAK MONTAŻOWY

dostosować do grubości stropu  
(3szt./m<sup>2</sup>)



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

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMAGIY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. Rysunek rozprdytywc wzaz z rysunkami szalunkowymi elementóv konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
3. Pręt Nr1 wklejać na żywicę HILTI wg detalu.
4. Osiłuna 3cm.
5. Powierzchnie na styku starego i nowego betonu gorszakować o następnie pokryć środkiem zwiększającym przyczepność.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#10	#12	UWAGI
3	82	#12	574		470,68	
4	58	#10	407	236,06		
RAZEM wg średnic [m]				236,1	470,7	
MASA 1mb [kg/m]				0,617	0,888	
RAZEM wg średnic [kg]				145,6	418	
RAZEM wg gęst. stołu [kg]				563,6		

## WYKAZ ZBROJENIA

**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, 24-065 Kielce	DATA	09.2013
LOKALIZACJA	Dz. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/180; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005 przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach	KIELEC BRUKA	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NABUDOWA BUDYNKU WYSZCZEGÓLNICZĄCĄ NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	KONSTRUKCJA	P.W.
TYTUŁ PROS.	<b>STROP NAD PRZYZIEMIEM. DOLANIE FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 5-6</b>		
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstawko	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P.OOK/05	mgr inż. Michał Szczecina		
	upr. bud. nr SWK/0012/P.OOK/10		