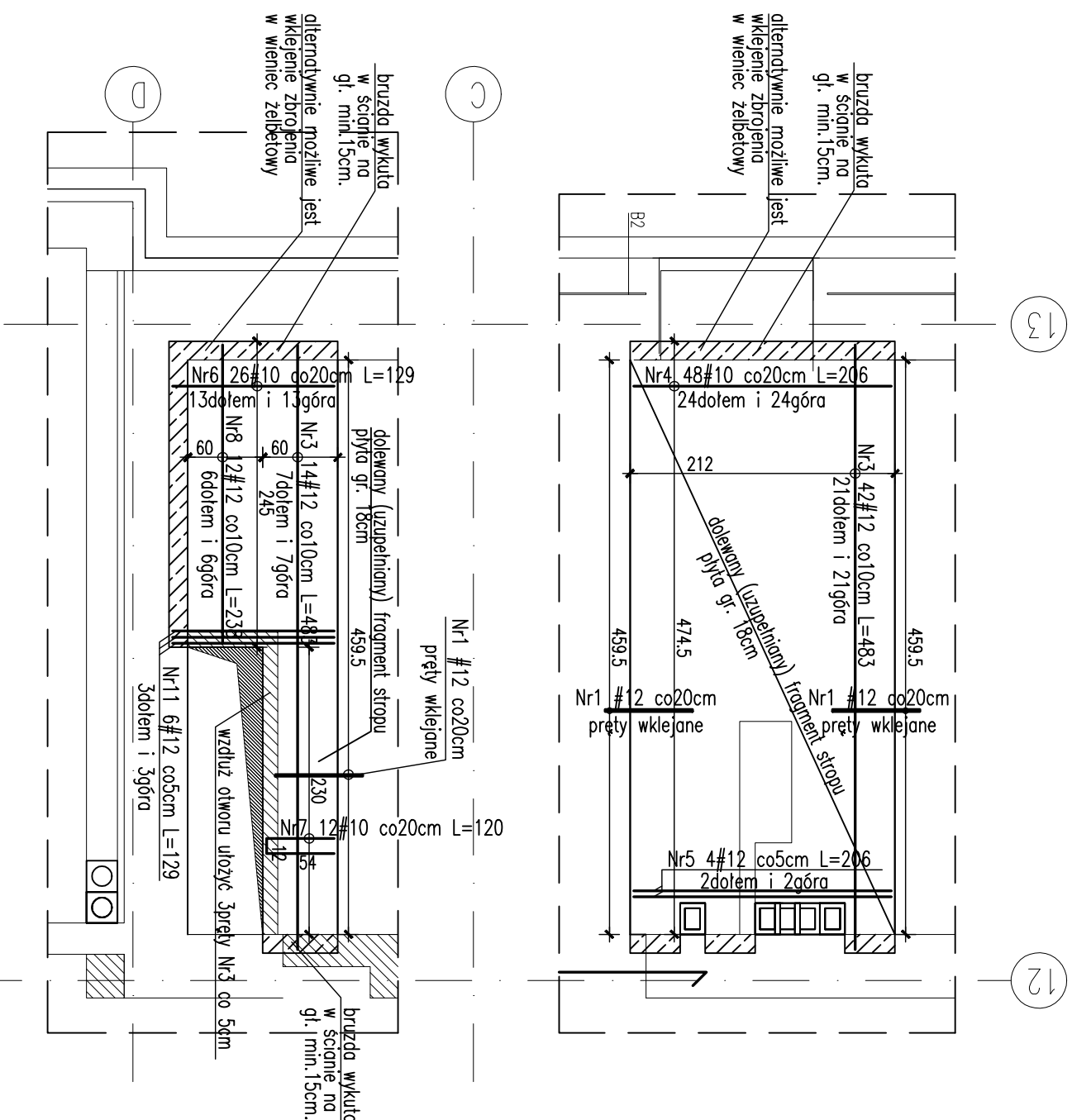
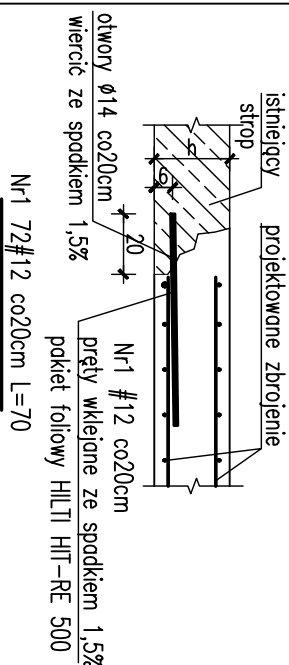


STROP NAD PARTEREM
DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 12-13
SKALA 1:50

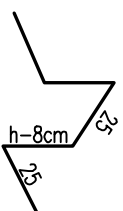


SPOSÓB WKLEJENIA PRĘTÓW



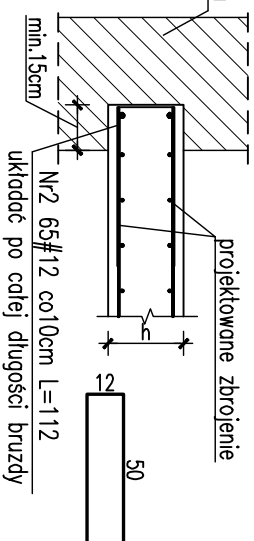
STOLAK MONTAŻOWY

stosować do grubości stropu
(3szt./m²)



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

SPÓSOB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŹDZIE



UWAGI:

1. WZYSKIE WYMAGI SPRĄDZIĆ W NATURZE
2. Rysunek rozprdyć wraz z rysunkami szalunkowymi elementów konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
3. Pięt Nr1 wkładać na żywicę HILLT wg detalu.
4. Osiłna 3cm.
5. Powierzchnie na styku starego i nowego betonu groszkować o następnie pokróć środkiem zwiększającym przyczepność.

WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#10	#12	UWAGI
3	56	#12	483		270,48	
4	48	#10	206	98,88		
5	4	#12	206		8,24	
6	26	#10	129	33,54		
7	12	#10	120	14,4		
8	12	#12	238		28,56	
11	6	#12	129		7,74	
RAZEM wg średnic [m]				146,8	315	
MASA 1mb [kg/m]				0,617	0,888	
RAZEM wg średnic [kg]				90,6	279,7	
RAZEM wg got. stali [kg]				370,3		

UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEGO 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 – 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 przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach	KATEGORIA	PWA
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZWYSOKOŚCI 12,13 M NA POTRZEBY UMIOTOWANIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	PRZEDMIOT KONSTRUKCJI	PWA
TITUL M.S.	STROP NAD PARTEREM. DOLNIE FRAGMENTY STROPU W OSIACH 12-13		
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstawka	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05	upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10		