

STROP NAD PIĘTREM +1

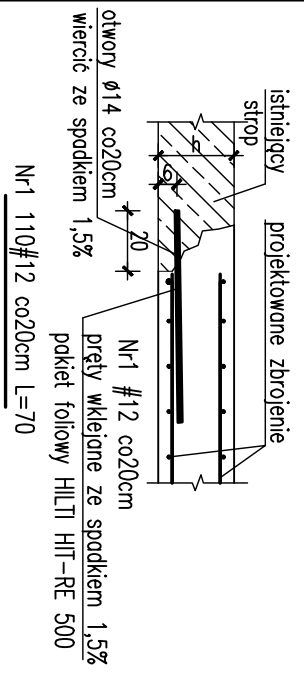
DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 12-13

SKALA 1:50

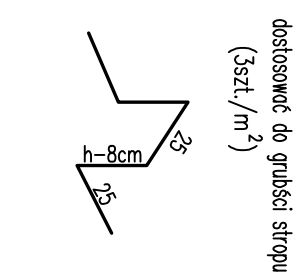
UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTU, WYKONAWCA WINIEN W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI I DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWE KONSTRUKCJI STALOWYCH I ŻELBETOWYCH JAKIE SĄ MU POTRZEBNE DO REALIZACJI ROBÓT ORAZ UZGODNIĆ JE Z AUTOREM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

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.

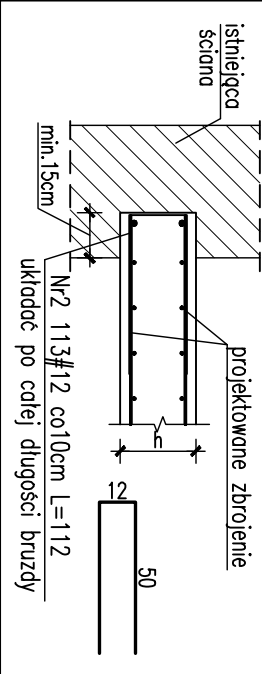
SPOSÓB WKLEJENIA PRĘTÓW



STOJAK MONTAŻOWY



SPOSÓB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŻDZIE



WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	#10	#12	UWAGI
3	114	#12	497		566.58	
4	48	#10	266	127.68		
5	48	#10	210	100.8		
6	4	#12	210		8.4	
7	26	#10	129	33.54		
8	12	#12	253		30.36	
9	12	#10	120	14.4		
10	4	#12	266		10.64	
11	6	#12	129		7.74	
RAZEM wg średnic [m]			276.4	623.7		
MASA 1mb [kg/m]			0.617	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			170.6	553.9		
RAZEM wg got. stali [kg]					724.4	

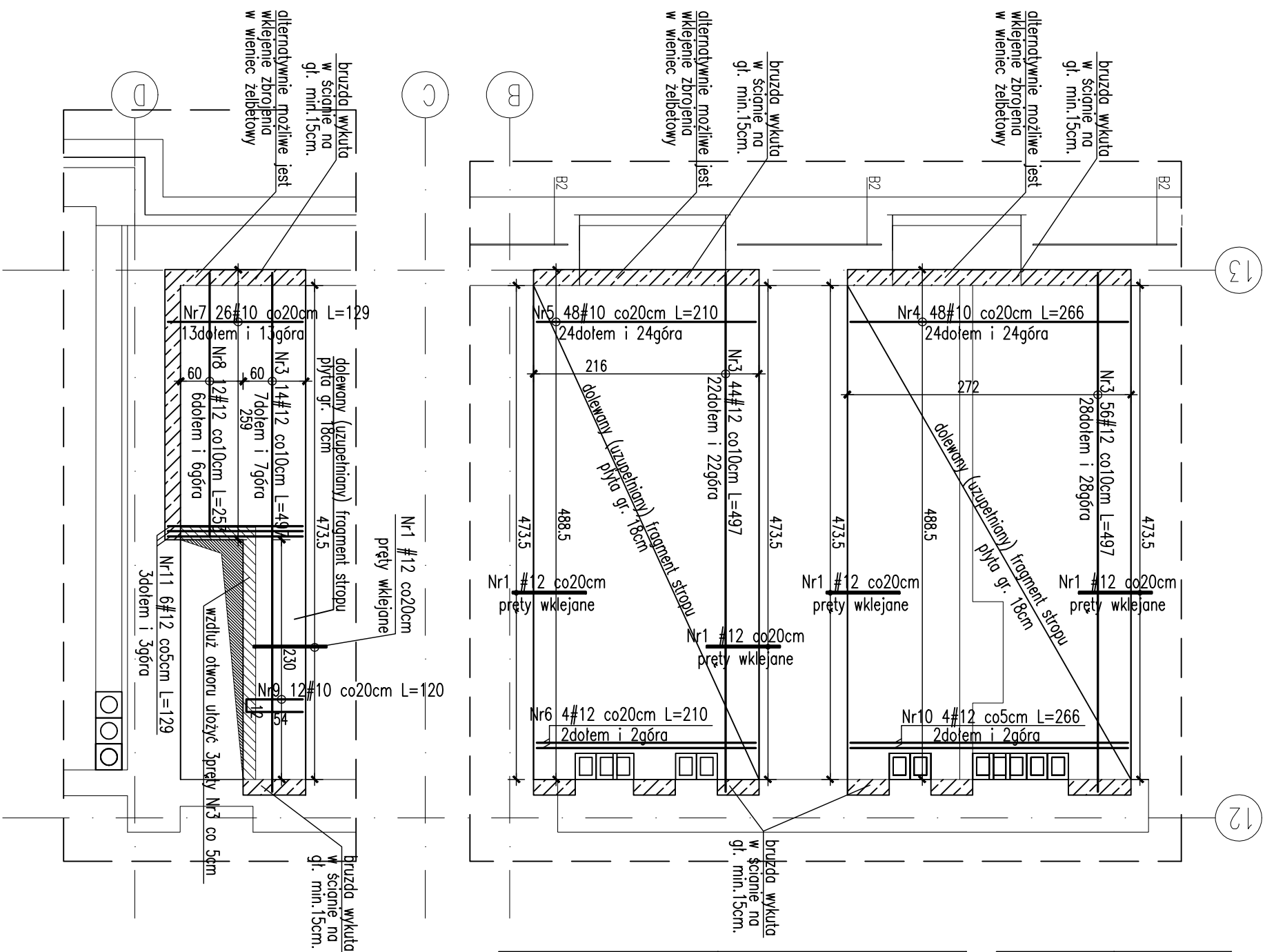
UWAGI:

- WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZAĆ W NATURZE
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami szalunkowymi
- elementów konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
- Pręt Nr1 wkładać na żywicę HILLTI wg detalu.
- Osiłina 3cm.
- Powierzchnie na styku starego i nowego betonu groszkować a następnie pokryć środkiem zwiększającym przyczepność.

BETON B37 (C30/37)

STAL zbrojeniowa B500

STAL kształtowa S235



karpla

główny projektant

karpla Inżyniering sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/18, 26-600 Kielec, karpla@karpla.pl, tel. +48 71 4230367

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-105 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	WYKONAWCA	BRUKA KONSTRUKCJA PW.
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEDZ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPi	DATA	1.50
TYTUŁ RYS.	STROP NAD PIĘTREM +1. DOLANIE FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 12-13	WYKONAWCA	K30
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstówka	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05	upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10		

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawę prawną: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)