

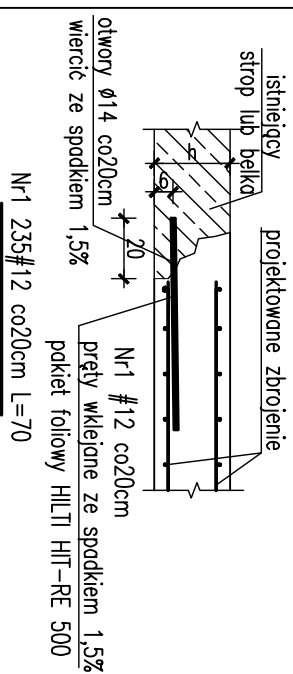
# STROP NAD PIĘTREM +2

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

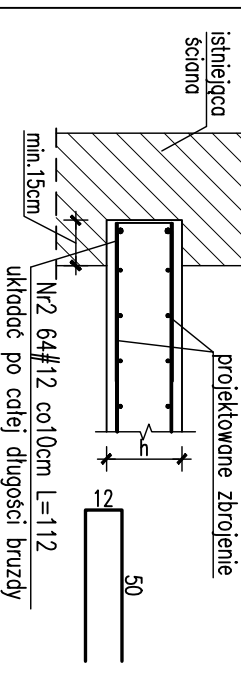
UWAGA : WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY.

W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TĄ FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO LUB PROJEKTANTA.

## SPÓSOB WKLEJENIA PRETÓW



# SPÓSOB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŻDZIE



## UWAGI:

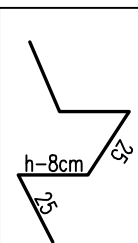
1. WZYSZYSTKIE WYMAGANY SPRAWDZIĄC W NATURZE
2. Rysunek rozprawy wraz z rysunkami szalunkowymi elementów konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
3. Pełn. Nr1 wklepić na zrywce HLT1 wg detalu.
4. Ouluha 3cm.
5. Powierzchnie na styku starego i nowego betonu grozkocono o następie pokryć środkiem zwiększającym przyczepność.

## BETON B37 (C30/37)

**STAL zbrojeniowa B500**  
**STAL kształtowa S235**

## STOJAK MONTAŻOWY

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



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#10	#12	UWAGI
3	96	#12	385		369.6	
4	40	#12	292		116.8	
5	10	#12	162		16.2	
6	34	#10	425	144.5		
7	9	#10	120	10.8		
8	26	#12	310		80.6	
9	10	#12	140		14	
10	34	#10	325	110.5		
11	50	#12	570		285	
12	13	#10	160	20.8		
13	34	#10	383	130.22		
14	32	#12	315		100.8	
15	26	#10	144	37.44		
16	4	#12	144		5.76	
RAZEM wg średnic [m]				454.3	988.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				280.3	878	
RAZEM wg got. stołu [kg]				1158.3		

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielceki Park Technologiczny, ul. Olszowskiego 6, 24-1065 Kielce	DATA	09.2013
LOKALIZACJA	ul. NR EW. 6/7/9; 6/8/1; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005	KATEGORIA	
PROJEKT	PRZ. UL. OLSZOWSKIEGO 6 w Kielcach NA ZAKŁADZONY NIEPODULCOWY WZRZĘSTY UMIEJĘTNOŚCI WZROZCZONY ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ TECHNOLOGICZNEJ STACJI WYKŁADZOWYCH I KANALIZACJI	RODZAJ KONSTRUKCJI	P.W.
TEMAT PROJEKTU	<b>STROP NAD PIĘTREM +2. DOŁANE FRAGMENTOWE STROPU W OŚNIACH 6-8</b>	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podsiadko	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/PoOk/05		upr. bud. nr SWK/0012/PoOk/10	