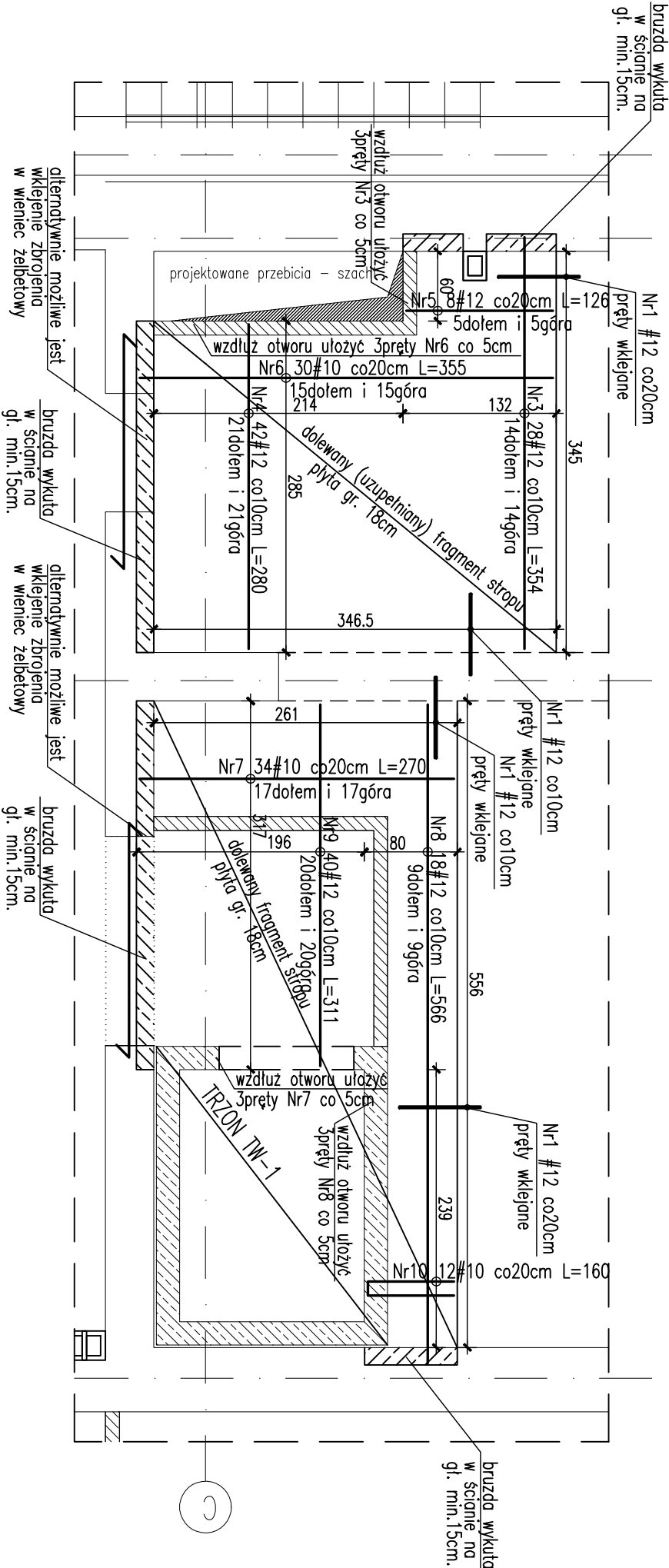


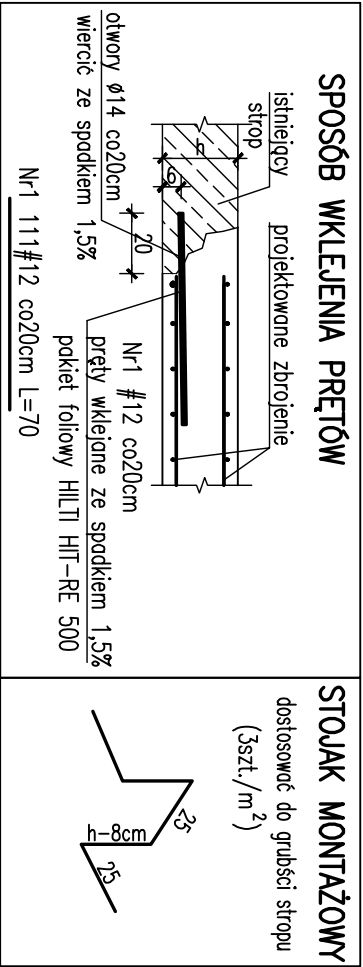
STROP NAD PRZYZIEMIEM
DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 6-8
SKALA 1:50

WYKAZ ZBROJENIA

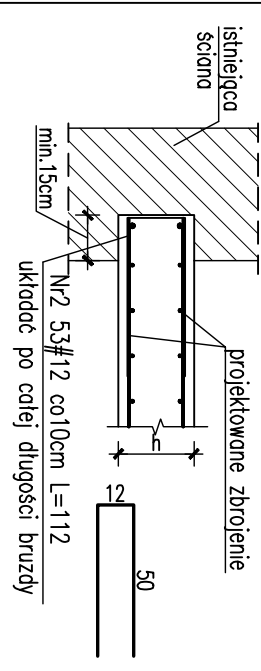
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	#10	#12	UWAGI
3	28	#12	354		99.12	
4	42	#12	280		117.6	
5	8	#12	126		10.08	
6	30	#10	355	106.5		
7	34	#10	270	91.8		
8	18	#12	566		101.88	
9	40	#12	311		124.4	
10	12	#10	160	19.2		
RAZEM wg średnic [m]			217.5	453.1		
MASA 1mb [kg/m]			0.617	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			134.2	402.3		
RAZEM wg got. stali [kg]				536.5		



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



SPOSÓB UKŁADANIA PRĘTÓW W BRUŻDZIE



UWAGI:

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

UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTU, WYKONAWCA WINIEN W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI I DOKUMENTACJĘ WARSZATOWĄ KONSTRUKCJI STAŁOWYCH 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.

Karpia Inżyniering sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/18, 31-430 Kraków, karpia@karpia.pl, tel. +48 12 423037

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	WYKONANIE	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPi	PRACA KONSTRUKCJA	PW.
TYTUŁ RYS.	STROP NAD PRZYZIEMIEM. DOLANIE FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 6-8	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstówka upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech
	mgr inż. Michał Szczecina upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10		

Karpia Inżyniering sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/18, 31-430 Kraków, karpia@karpia.pl, tel. +48 12 423037

WSTĘPNE PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE – REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawę prawną: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.10.2.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)