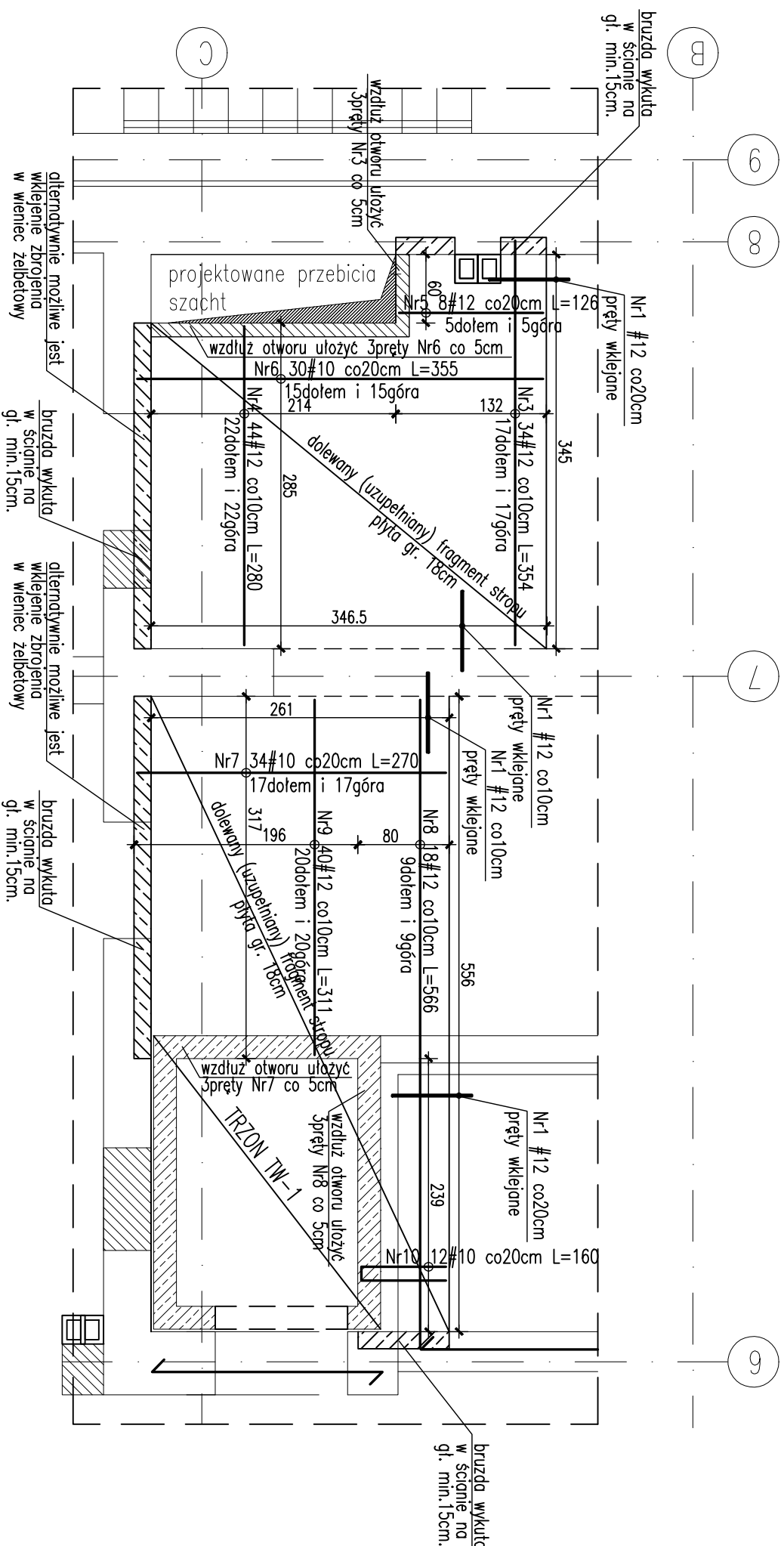
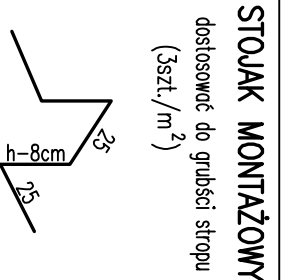
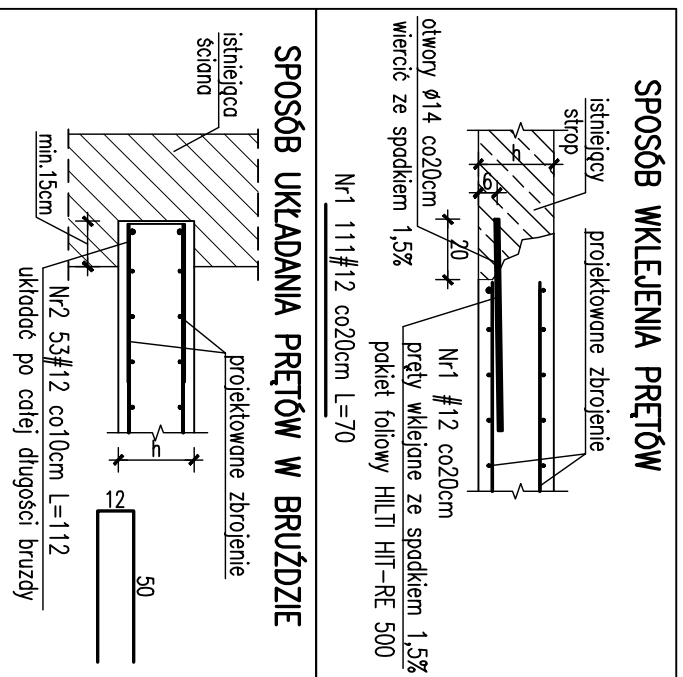


**STROP NAD PARTEREM**  
**DOLANIE (UZUPEŁNIENIE) FRAGMENTÓW STROPU W OSIACH 6-8**  
**SKALA 1:50**



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	#10	#12	UWAGI
3	34	#12	354		120.36	
4	44	#12	280		123.2	
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	479.9	
MASA 1mb [kg/m]				0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				134.2	426.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]				560.4		

## WYKAZ ZBROJENIA



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

UWAGI:

1. WZYSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. Rysunek rozpodrótć wraz z rysunkami szalunkowymi elementów konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
3. Pręt Nr1 wklejać na zrywicę HILLI w detalu.
4. Osiłina 3cm.
5. Powierzchnie na styku starego i nowego betonu groszkować 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 STALOWYCH I ŻELBETOWYCH JAKIE SĄ MU POTRZEBNE DO REALIZACJI ROBÓT ORAZ UZGODNIĆ JE Z AUTOREM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

INWESYTOR	Gminio Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-1065 Kielce	DATA	09.2013
LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 6/7/9: 6/780: 6/81: 6/332: 6/160: 6/161: 6/159: 6/163: 7/9 OBR. 0005 przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach	KATEGORIA PRACZ	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEDŁ SĄKROCY UMIEJCIENIOSCI NA POTRZEBY UTMOWZENIA ZESPOLU INKUBATOROW TECHNOLOGICZNYCH KPT	PRACA KONSTRUKCJA	P.W.
TEMAT ROS.	STROP NAD PARTIEMEM. DOLANIE FRAGMENTOW STROPU W OSIACH 6-8		
	SKALA	1:50	NR RYS. K25
PROJEKTANT	SPRACOWUJACY		
mgr inż. Rafał Podstawka	mgr inż. Michał Szczecino	ZESPOL PROJEKTOWY	
upr. bud. nr SWK/0025/P.OOK/05	upr. bud. nr SWK/0012/P.OOK/10	mgr inż. Tomasz Czech	