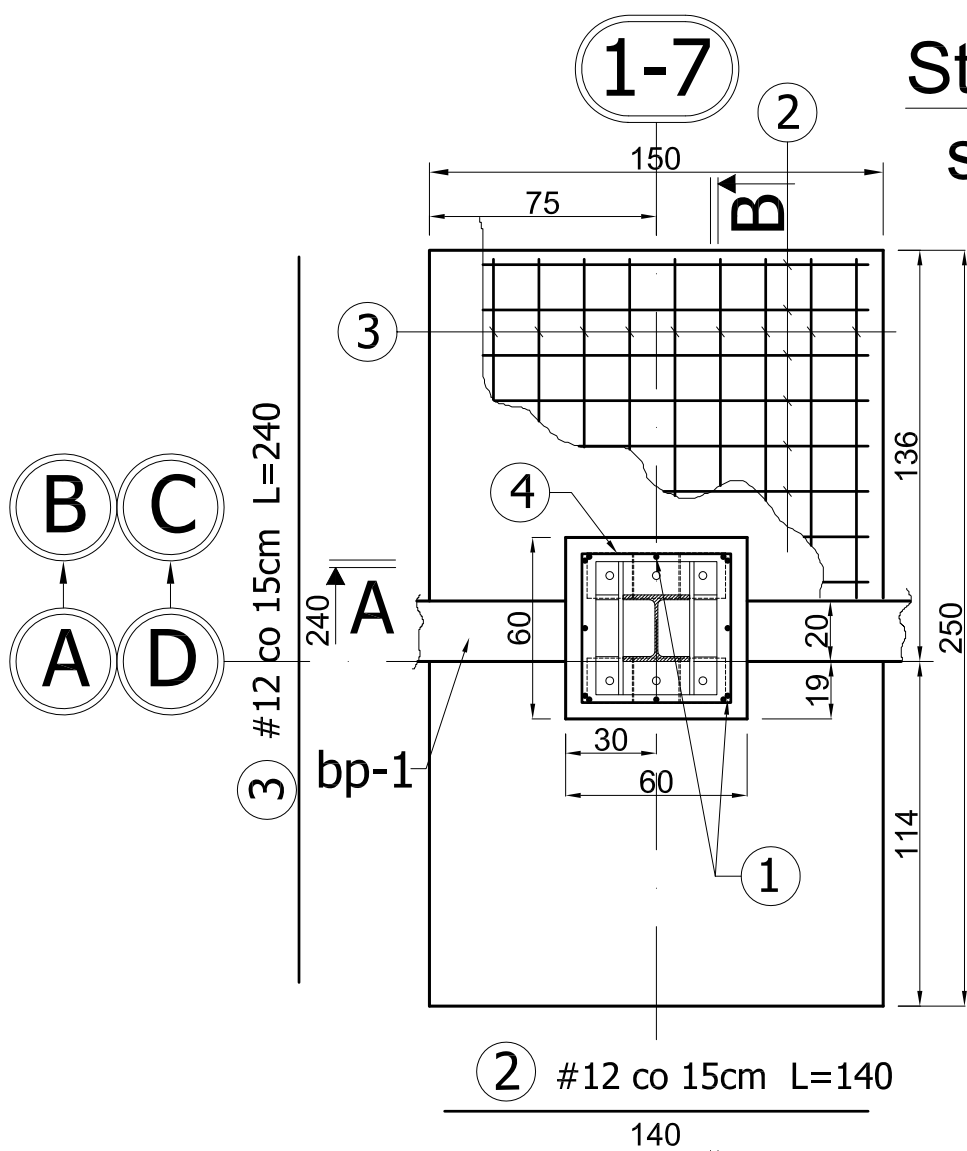
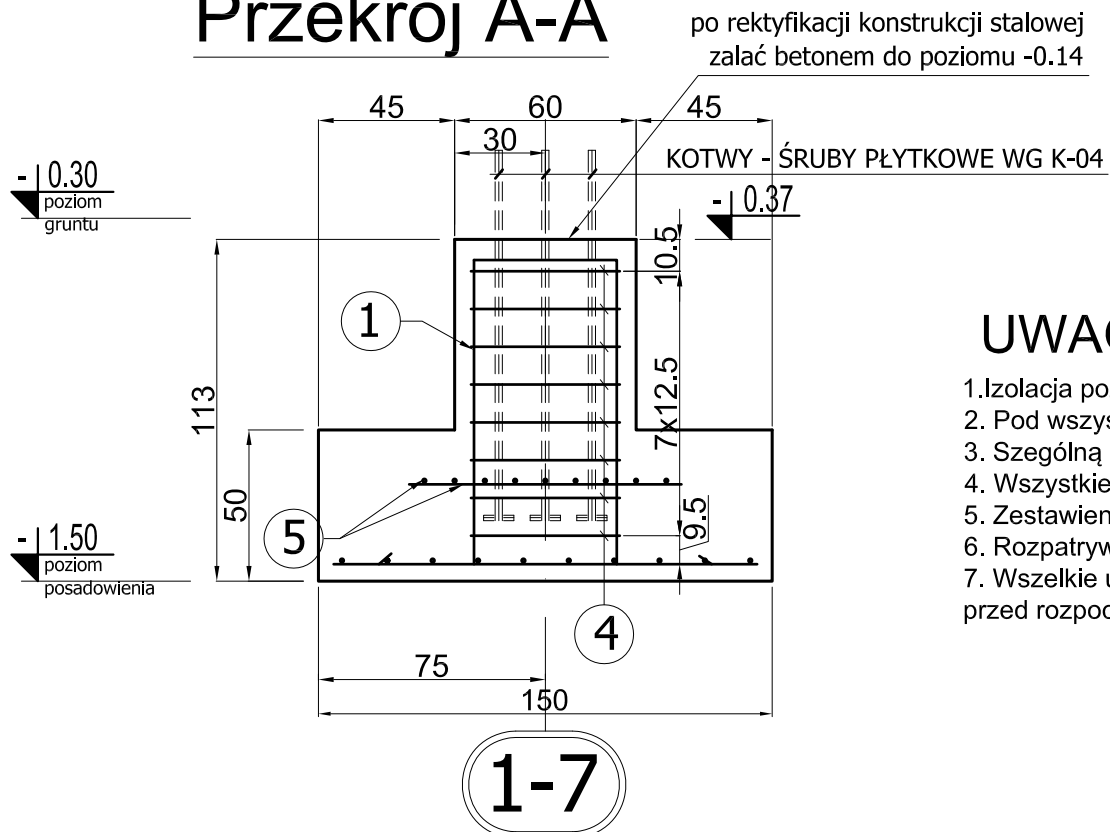


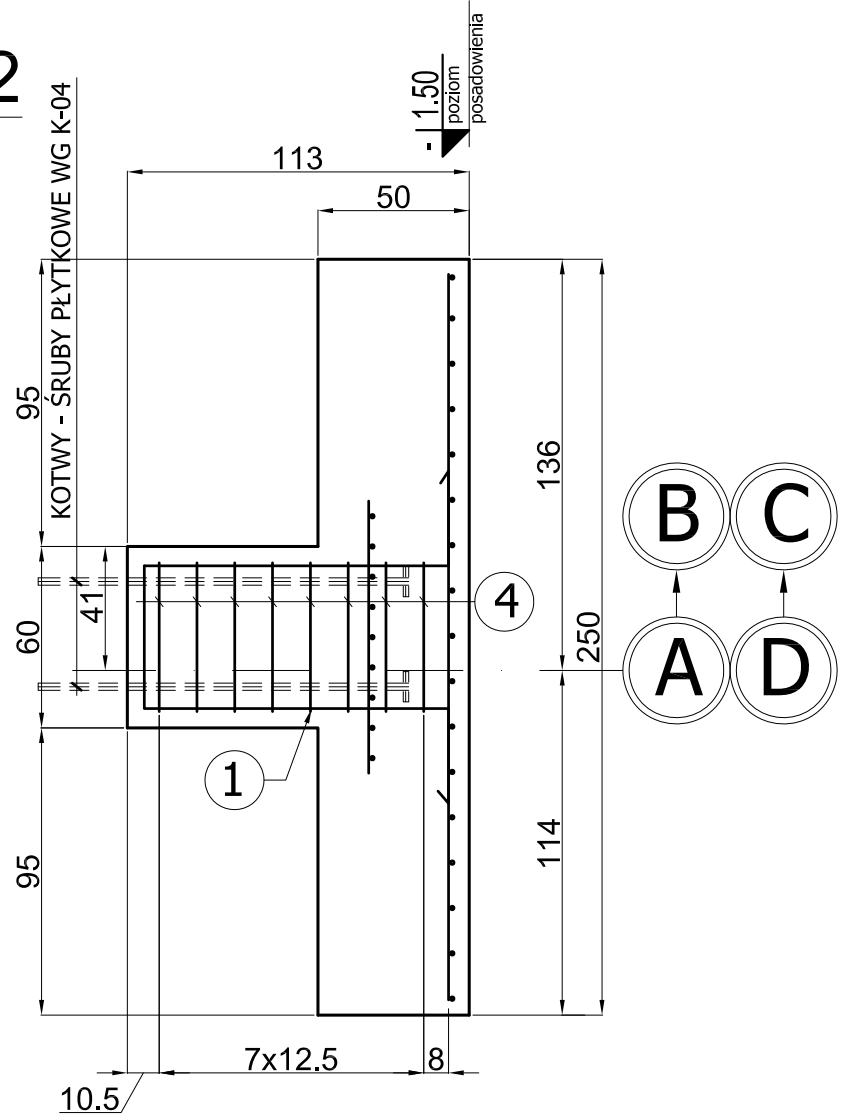
Stopa F2
szt. 14



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Materiały:

beton: B25

chudy beton 10cm: B15

stal zbrojeniowa: AIII-N (RB500W)

strzemiona i rodzielcze: A-I (St3S)

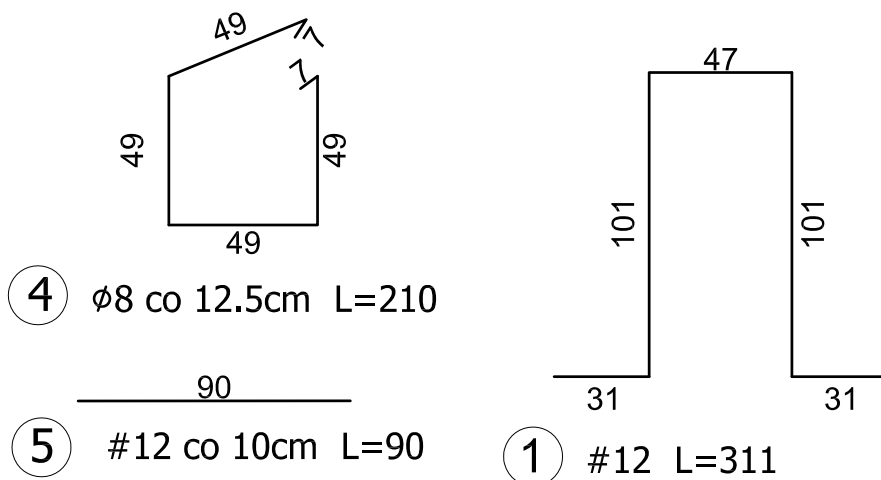
kotwy stalowe: A-II (18G2)

otulina: 5cm

UWAGI:

1. Izolacja pozioma i pionowa- wg opracowania architektonicznego.
2. Pod wszystkimi stopami wykonać chudy beton B-15 grubości 10cm.
3. Szególną uwagę zwrócić na ustawienie kotew.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
5. Zestawienie materiałów nr 1 do rysunku K-03- str. 2 zestawienia materiałów.
6. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
7. Wszelkie uwagi do projektu kierować do projektanta przed rozpoczęciem robót.

wymiary, długości prętów w [cm]



<div><div>mp project</div><div></div><div>mirosław pacek</div></div>		<div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div> <div>ul. Grabowskiego 13/6</div> <div>31-126 KRAKÓW</div> <div>tel.: + 48 12 6618235</div> <div>fax.: + 48 12 6618236</div> <div>email: biuro@mpproject.pl</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ANNA KARP do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data projektu typowego: 01.2010
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW STOPA FUNDAMENTOWA F2	Skala:	1:25
		Numer rysunku:	K-03