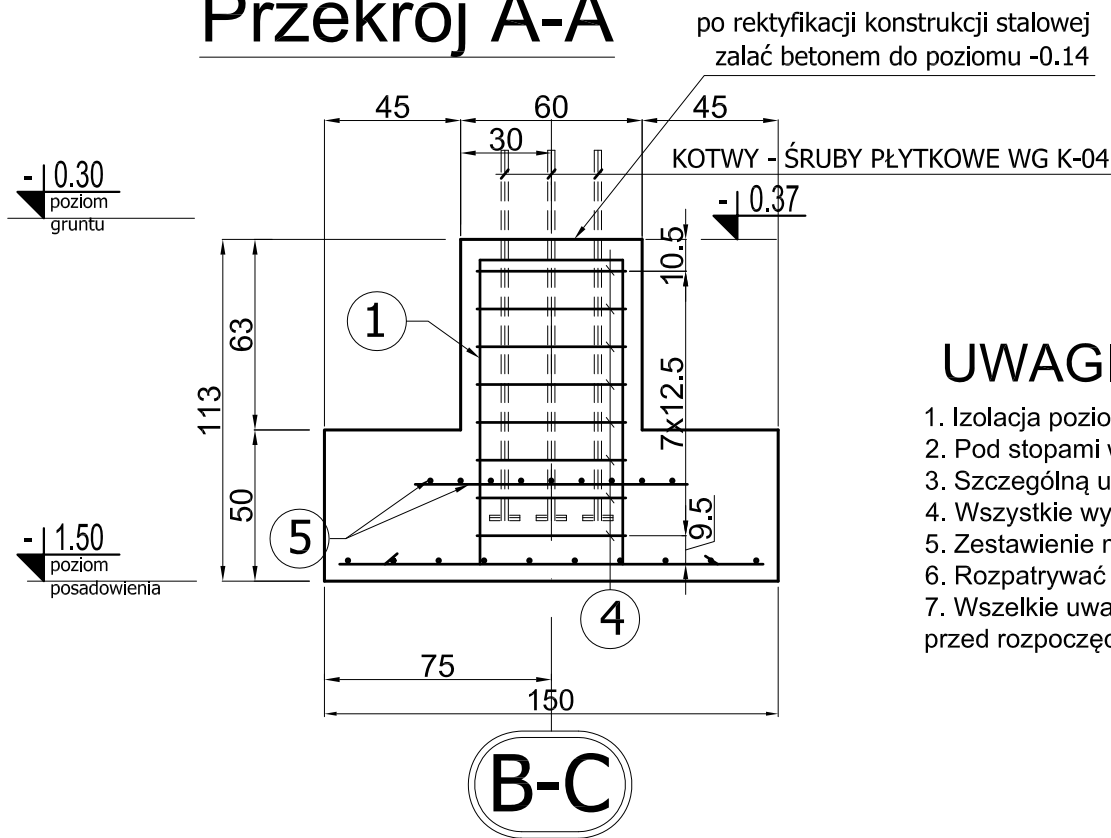


Przekrój A-A



Materiały:

beton: B25

chudy beton 10cm: B15

stal zbrojeniowa: AIII-N (RB500W)

strzemiona i rozdzielcze: A-I (St3S)

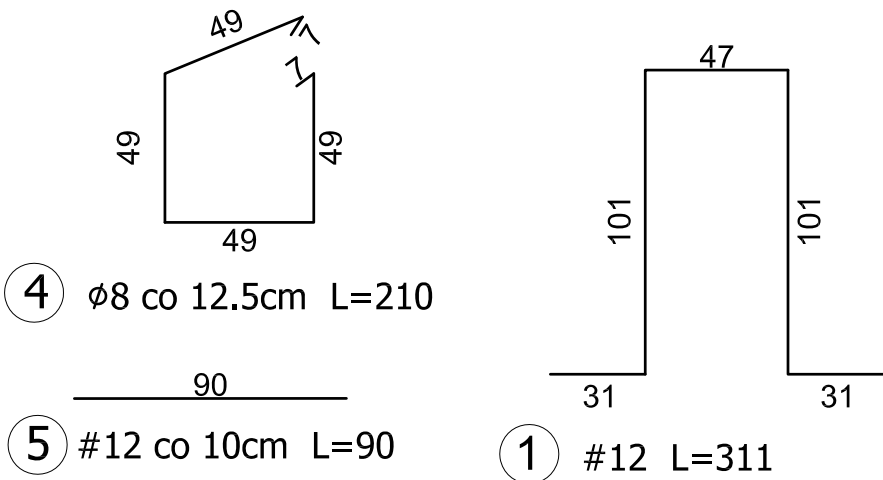
kotwy stalowe: A-II (18G2)

otulina: 5cm

UWAGI:

1. Izolacja pozioma i pionowa- wg opracowania architektonicznego.
2. Pod stopami wykonać chudy beton B-15 grubości 10cm.
3. Szczególną uwagę zwrócić na ustawienie kotew.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
5. Zestawienie materiałów nr 1 do rysunku K-02 - str. 1 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]



mp project  mirosław pacek		MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Grabowskiego 13/6 31-126 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl	
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	MAP/0212/POOK/07	Data projektu typowego: 01.2010
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW STOPA FUNDAMENTOWA F1		Skala: 1:25
			Numer rysunku: K-02