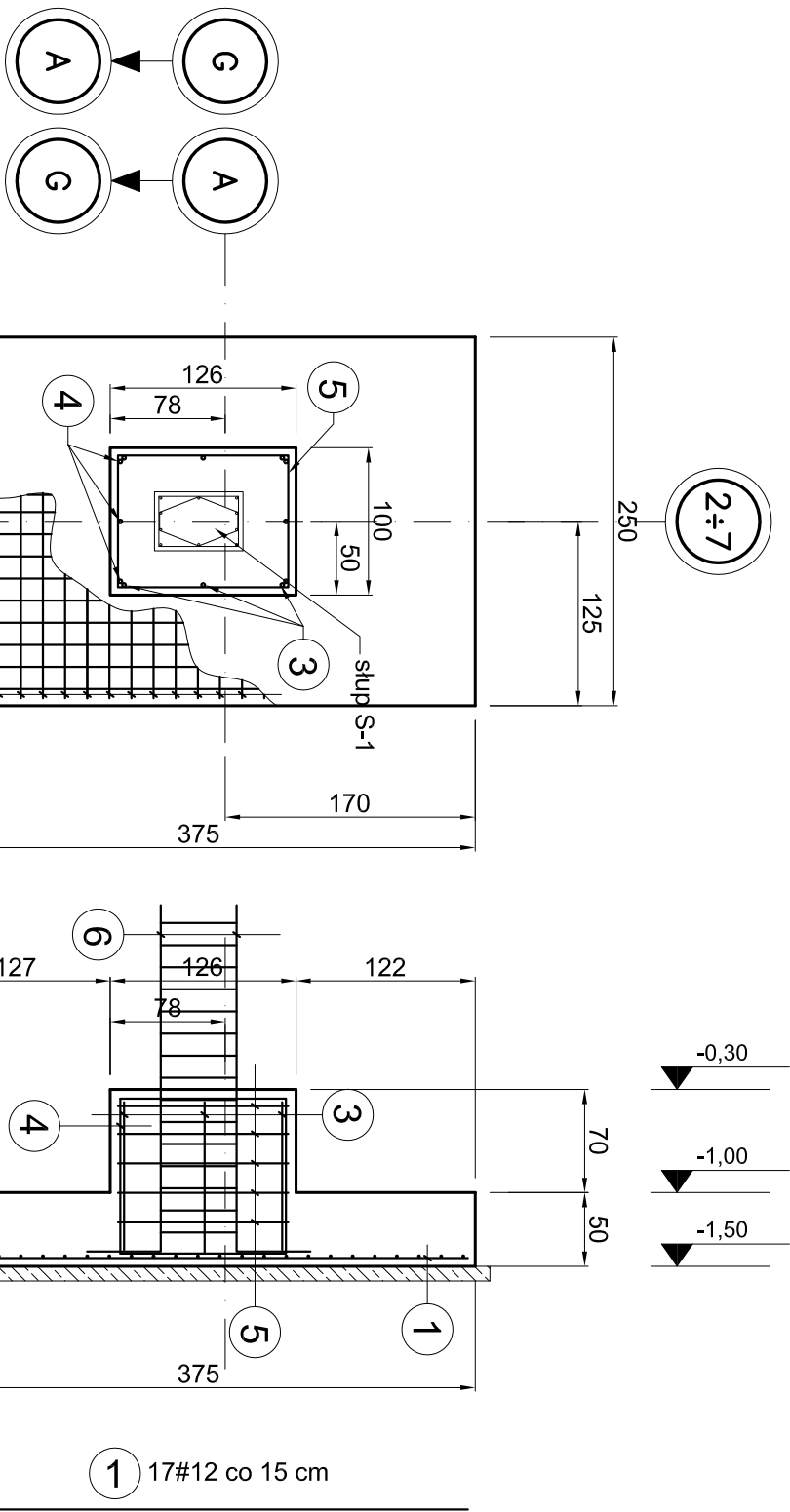


Stopa Sf-1 skala 1:50

sztuk: 12

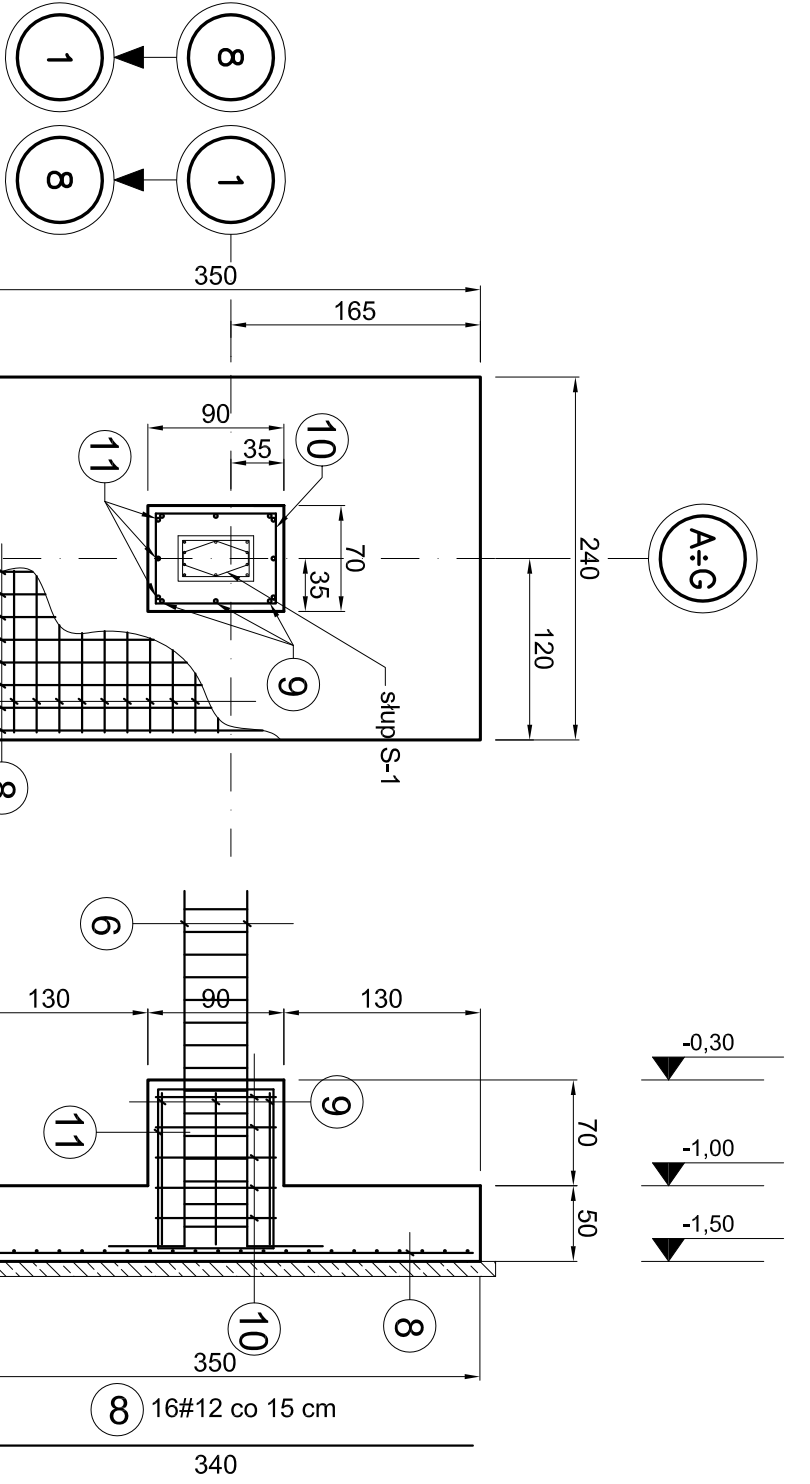
V=12x5.57=66.84m³



Stopa Sf-2 skala 1:50

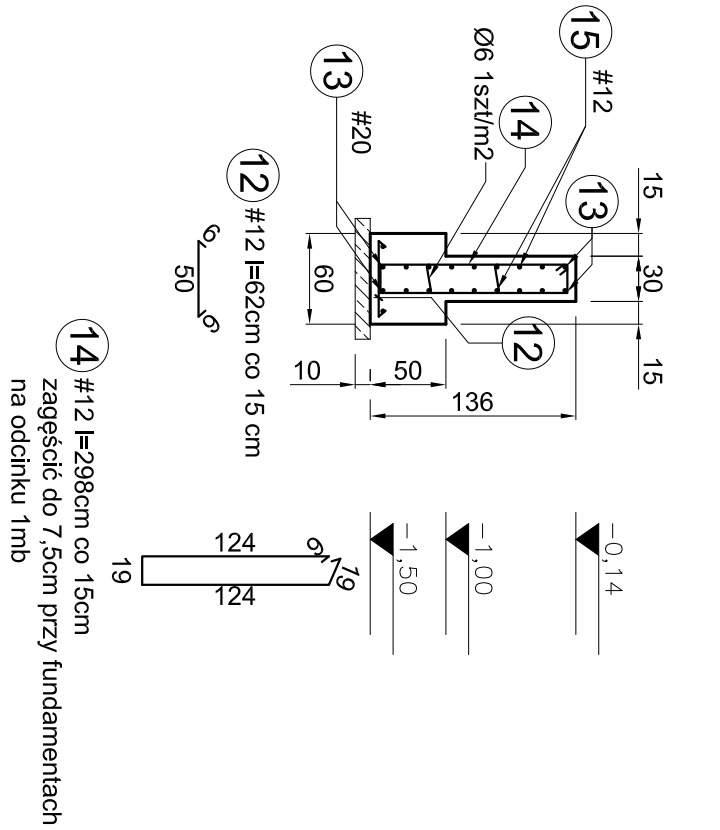
sztuk: 14

V=14x4.64=64.96m³



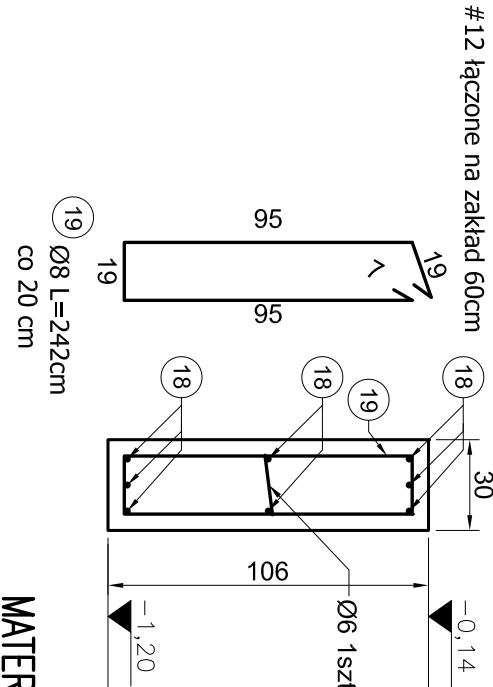
Ława Ł-1 skala 1:50

V=109,70m³



Ława Ł-4 skala 1:25

V=3,93m³



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Pod fundamenty wykonane chudy beton grubości 10cm.
3. Otulina 5cm.
4. Powierzchnie poziome i pionowe fundamentów izolować: zgodnie z opisem architektonicznym.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. We wskazanych fundamentach (osie jak na rzucie dachu instalacji elektrycznej) zaizolować bednarkę z płaskownika stalowego ocynkowanego l= 250cm.

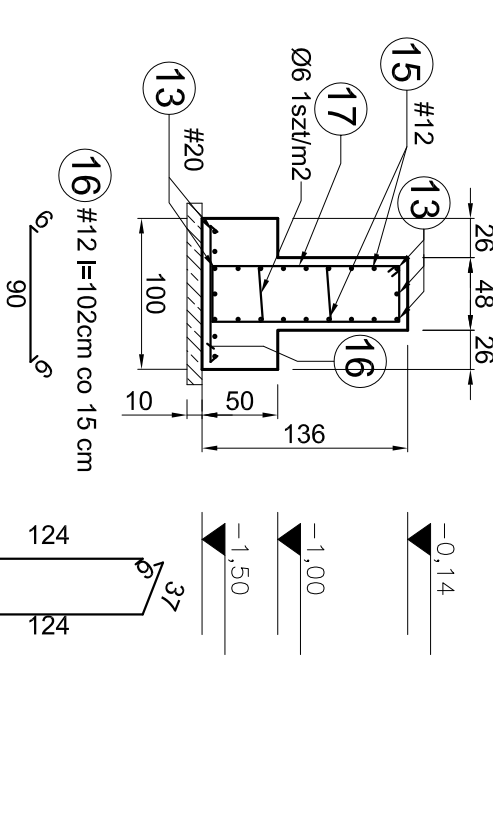
MATERIAŁY:

- 1.BETON B25
- 2.STAL ZBRUJENIOWA: RB500W
- 3.PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIONA: A-I
- 4.CHUDY BETON B15

wymiary w [cm]

Ława Ł-3 skala 1:50

V=38,10m³



Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36.0 x 44.0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant			
adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający			
Autor projektu typowego:		mgr inż. ROBERT KOCWA NR UPR. 1772001	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA	
Nazwa rysunku:		STOPA Sf-1, Sf-2	
		ŁAWA Ł-1, Ł-3, Ł-4	
		Skala: 1:50	
		Numer rysunku: K-02	

mp project

mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek

ul. Bałicka 134

30-149 KRAKÓW

tel.: + 48 12 6618235

fax.: + 48 12 6618236

email: biuro@mmpproject.pl