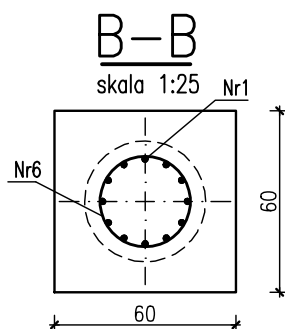
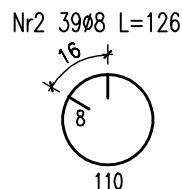
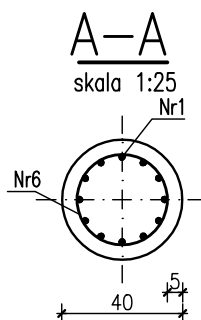
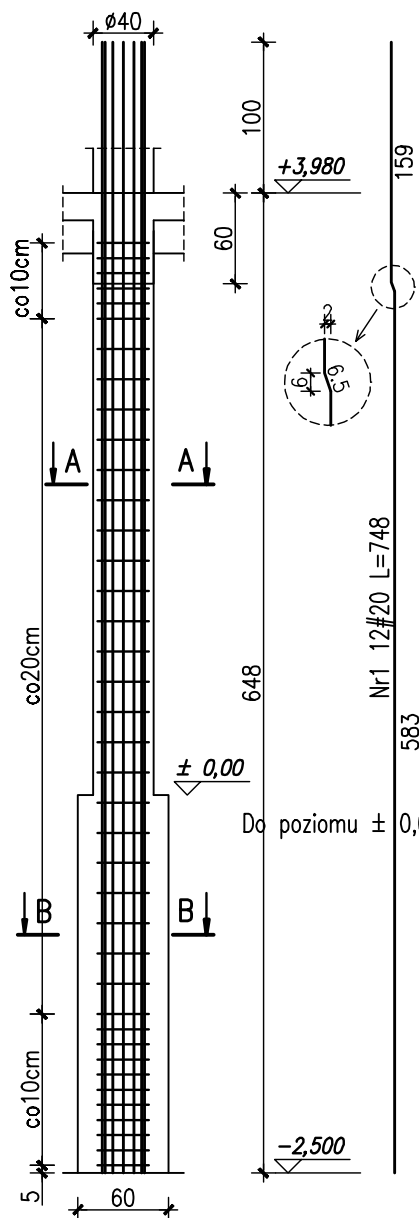


# Słup S2-6

## sztuk 5



Do poziomu  $\pm 0,00$  słup wykonać jako kwadratowy, z dolewką 60x60cm

### Wykaz stali dla 1 sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	Ø8	#20	UWAGI
1	12	#20	748		89.76	
2	39	Ø8	126	49.14		
RAZEM wg średnic [m]				49.1	89.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	2.47	
RAZEM wg średnic [kg]				19.4	221.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				19.4	221.7	

### UWAGI:

- Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 50mm.

## BETON B30

## STAL # - A-IIIN (Bst500)

## STAL Ø - A-I (St3S)

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05 mgr inż. Grzegorz Zasadni	Data, podpis 12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05	
Hala sportowo – widowiskowa		Nr rysunku
Branża	Konstrukcja	K-PW-2-16
Przedmiot rysunku	Słup S2-6	
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada	Skala 1:50