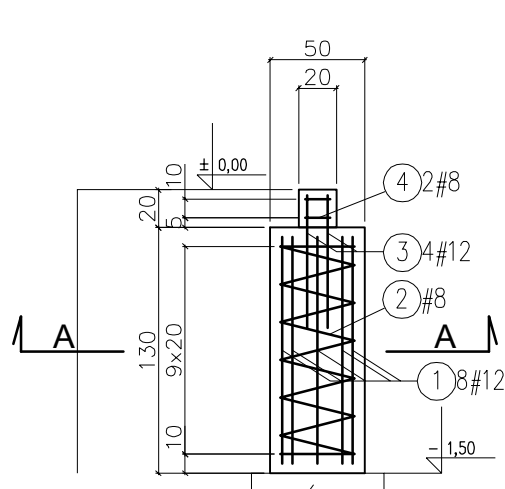


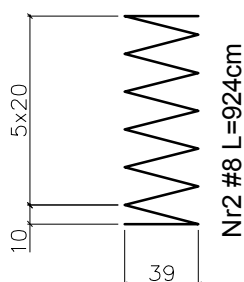
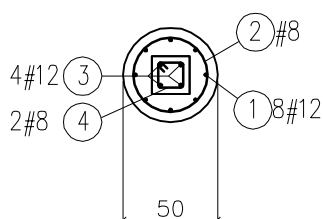
# FUNDAMENT SŁUPOWY D=50cm

## skala 1:20



CHUDY BETON C12/15

A-A



Nr1 8#12 L=120cm  
120

Nr3 4#12 L=70cm  
70

Nr4 2#8 L=66cm



### ZESTAWIENIE STALI - A-IIIN (RB 500 W)

Poz.	Szt.	Śr. [mm]	Dł. [m]	Dł. całk. [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa [kg]
1	8	12	1,20	9.60	0,888	8.52
2	1	8	9,24	9.24	0,395	3.65
3	4	12	0,70	2.80	0,888	2.49
4	2	8	0,66	1.32	0,395	0.52
SUMA						15.18
ILOŚĆ						8
RAZEM						121.46

### UWAGI:

- wymiary elementów zbrojonych zweryfikować na budowie
- fundament słupowy posadowić na chudym betonie grubości min. 10cm
- wymiary prętów odgiętych są wymiarami zewnętrznymi

STAL: A-IIIN (RB 500 W) #

BETON: C20/25

CHUDY BETON: C12/15

OTULINA: fundament słupowy  
słupek 20x20cm

pionowa 50mm  
pionowa 30mm

KLASA EKSPLOYACJI: XC2

INWESTOR	Akademia Wychowania Fizycznego Im. Jerzego Kukuczki w Katowicach				LOKALIZACJA	Dz. nr 3/52 ul. Mikołowska 72A 40-065 Katowice		
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU STOŁÓWKI POLEGAJĄCA NA LIKWIDACJI KL. SCHODOWEJ, BUDOWIE SCHODÓW, PRZEBUDOWIE ELEWACJI							
TYTUŁ RYSUNKU	FUNDAMENT SŁUPOWY D=60cm							
BRANŻA	KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY				DATA	09-2009	FORMAT	A-4
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogusław Solarz nr upr. 9/KW/72			PODPIS			SKALA	1:20
OPRACOWAŁ							NR RYSUNKU	K-6
SPRAWDZIŁ								