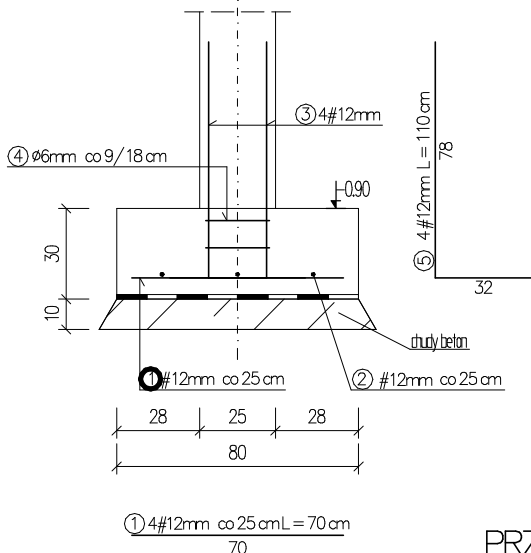


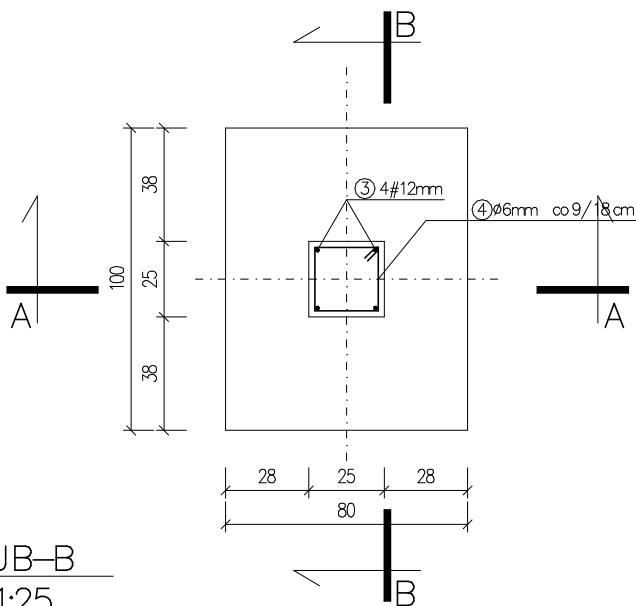
PRZEKRÓJ A-A

SKALA: 1:25



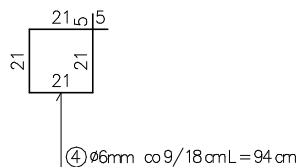
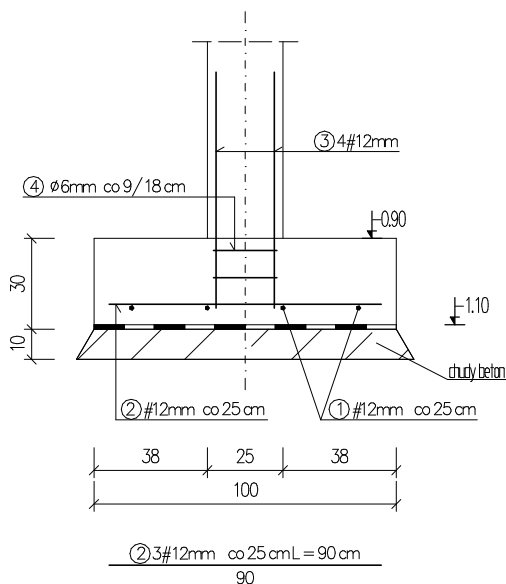
STOPA FUNDAMENTOWA 1.00 x 0.80 mszt. 3

SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ B-B

SKALA: 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Srednica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	ø	#			ø6	#12
1		12	70	12		8,40
2		12	90	9		8,10
3		12	110	12		13,20
4	6		94	6	5,64	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					5,64	29,70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					1,25	26,37
MASA RAZEM [kg]					27,62	

UWAGI:

- 1) Posadowienie projektowanych ław dostosować do istniejących ław budynków szkoły, nie mniej niż 1,1m p.p.t.
- 2) Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie betonu B10 gr.10cm
- 4) Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować 2x Dysperbitem do gr.2mm
- 5) Posadowienie na gruncie rodzimym
- 6) W miejscu trzpieni żelbetowych wyprowadzić startery 4 ø12 ze stali A-III(34GS) zgodnie z przekrojem słupa z wyprowadzeniem ponad fundament min 60cm.
- 7) Stopy żelbetowe wykonać jako monolityczne zbrojone prętami ø12 ze stali A-III(34GS).

BETON

STAL ZBROJENIOWA

STAL STRZEMION

OTULINA

IZOLACJA PIONOWA

IZOLACJA POZIOMA

CHUDY BETON

B20

A-III (34GS)

A-I (St3S)

a = 7,5 cm

2x DYSPEBERIT

2x PAPA/LEPIK

B10 gr.10cm

AWIM AGENCJA WSPIERANIA INICJATYW MIESZKANIOWYCH

Biuro Projektowo - Budowlane

46-100 Namysłów, ul. Dworcowa 4

tel. 077 4105199

TEMAT	STOPA ŻELBETOWA			
OBIEKT	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012			
LOKALIZACJA	BAKOWICE; dz. nr 252/2			
ASYSTENT	inż. A. Dobrowolski	(podpis)	SKALA 1:25	DATA 07. 2012
PROJEKTANT	mgr inż. M. Łężny upr.nr OPL/0687/POOK/11	(podpis)	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS./STR. K4/