

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

Technical drawing of a reinforced concrete slab (S-1) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view (top) and a cross-section view (bottom).

Plan View Dimensions:

- Overall width: 120
- Overall length: 660
- Reinforcement spacing: 60
- Reinforcement diameter: 10
- Reinforcement type: S-1

Cross-Section View Dimensions:

- Overall height: 350
- Effective depth: 234
- Reinforcement spacing: 60
- Reinforcement diameter: 10
- Reinforcement type: S-1

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 10
- Bottom reinforcement: 10
- Reinforcement type: S-1

1x ABIZOL
chudy beton B7.5 gr. min.10cm

4xD20
fajkowe St3S

NR4 #12 co 15cm

NR3 #12 co 15cm

NR1 #12 co 15cm

NR2 #12 co 15cm

NR5 ø8

NR5 ø8

60

10

110

58

234

350

58



Tomasz Baliński
"ATB-PROJEKT"
Firma Projektowo-Budowlana

Radom, ul. Bóżniczna 3 lok.118
tel./fax.48/3631001 tel.609841351

INWESTOR	MOD-DESIGN GRUP Błażej Marchewka ul. Grenadierów 7/9 m 32 26-611 Radom		
RYSunEK	RZUT I PRZEKROJE FUNDAMENTÓW		SKALA 1:25 1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJE		
OPRACOWAŁ	mgr Inż. Arkadiusz Dęblec		DATA IV 2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Dęblec MAZ/0361/P00K/06		RYS. NR 1/K

UWAGI:

- Fundamenty posadowić na gruncie rodzimym,
- Humus, grunty nasypowe i gliny plastyczne ($I_l > 0,25$) winny być wybrane i zastąpione piaskiem stabilizowanym cementem ($I_s = 0,98$) lub chudym betonem.
- Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych nie należy dopuścić do nawodnienia wykopu oraz zabezpieczyć go przed napływem wód opadowych.
- Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy izolować azbestem R+2P
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz pozostałymi opracowaniami konstrukcyjnymi
- Wykonać instalację odprowadową i rozpróśnięcie bednarki wg odrębnego opracowania elektrycznego.