



Uwagi:

- Ławy i stopy fundamentowe - wys. 35 cm - (z wyjątkiem płyty dna kanału technicznego i połączonej z nią ławy o gr. 25 cm) - wylewane z betonu B25 wodoszczelnego, zbrojone stalą A-III i A-0.
- Ściany fundamentowe, ściany kanału technicznego oraz cokoły pod słupy i kominy wylewane z betonu B25 wodoszczelnego, zbrojone stalą A-III i A-0.
- Z fundamentów wypuszczać pionowe zbrojenie ścian fundamentowych i słupów parteru.
- Należy zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego ław i ścian fundamentowych, szczególną uwagę zwracając na naroża, długość zakładu pretów - min. 50 cm.

± 0,00 = 10,95 m n.p.m.

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

Budynek Centrum Ratownictwa przy ul. Zgody 7 w Pobierowie, dz. nr 930/10		
Branża	Projekt budowlany - konstrukcja	01.2007
Tytuł rys.	Rzut fundamentów	1:100
Projektant	mgr inż. Adam Kojat <small>upr. nr 95/Sz/79</small>	1K
Opracował	mgr inż. Renata Lewicka	
Sprawdz.	inż. Ewa Leszczyńska-Penno <small>upr. nr 314/Sz/86</small>	