



BETON C 20/25
 STAL A IIIIN BS1500S
 A 0 StS0-b
 OTULINA min. 30mm

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE !

uwagi:

BARTOSZEWSKI
ARCHITEKTURA

Warszawa, 03-972
 ul. Żłoczowska 11
 (+48) 601 350 765
 www.BiuroArchitektoniczne.pl

inwestor:
 URZĄD GMINY MAGNUSZEW
 ul. Saperów 24
 26-910 Magnuszew

obiekt:
 Budynek Społeczno-Kulturalny
 dz. nr ew. 63/7 obr. Przewóz
 Tarnowski, Gmina Magnuszew,

autor:

opracowanie:
 arch. Wojciech Bartoszewski

temat rysunku:
 Rzut fundamentów

foza:	branża:
PAB	K

skala:	data:	nr rysunku:
1:100	maj 2013	K.1

Podbicie fundamentów wykonywać etapami
 - odcinki po 100cm - w kolejności podanej
 na powyższym rysunku. Dozwolone jest jednoczesne
 wykonywanie podbicia fundamentu tylko odcinków
 o tym samym oznaczeniu.

UWAGI

- Prace powinny być prowadzone pod stałym nadzorem geotechnicznym.
- Posadowienie na gruncie rodzimym w warstwie piasków. Zabrania się posadawiania na gruncie w stanie plastycznym.
- W przypadku występowania w podłożu gruntów w stanie plastycznym należy go wymienić na piasek różnoziarnisty o $I_s > 0,98$ lub chudy beton.
- przed wylaniem podłewki z chudego betonu grunt musi być odebrany przez uprawnionego geologa - minimalna nośność podłoża gruntowego 250kPa.

SCHEMAT PODBICIA FUNDAMENTU ISTNIEJĄCEGO

