



- Uwagi:
1. Beton B25,
 2. Stal A-IIIN (B500SP),
 3. Otulina zbrojenia: 5cm,
 4. Posadowienie wykonać na warstwie chudego betonu gr. 10 cm,
 5. Poziom posadowienia -3,60m,

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Konspekt
43-608 JAWORZNO
UL. DĄB 67
tel. 616-70-42, kom. 0-605-278-447

Inwestor
GMINA PSARY Z SIEDZIBĄ W PSARACH
UL. MALINOWICKA 4,42-512 PSARY

Format:
A3

Skala

1:50

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Michał Zaliński	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWN.	DATA	PODPIS
SPRAWDZIŁ inż. Marcin Kordeś	123/00	MAP/0120/PWK/10	06.2012	
Nazwa i adres obiektu budowlanego PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY PSARY-CZĘŚĆ 1, PLAC I BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GARZE SIEWIERSKIEJ PRZY UL.SZOPENA 5-DZ.NR 137/1				
Nazwa rysunku			Nr rys.	
RZUT FUNDAMENTÓW			K1	