



Uwaga:
Minimalną głębokość posadowienia ustalono na 1,10m p.p.t.
(głębokość przemarzania $t_h=1,0m$)

Beton: C30/37
Stal: B500SP
- Nominalna grubość otuliny $c=50[mm]$
- Nominalna wartość $C/W=0,65$
- Minimalna zawartość cementu $260kg/m^3$
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 50cm

			
Pracownia Architektura i Inżynieria		17 000 80 17 25 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Kraj: POLSKA		Stolica: Warszawa	
Burmistrz Gminy i Miasta Grójec		UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC	
Budowa przeładunku w Grójcu			
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
Inżynier:		mgr inż. Robert Szlachetka	
Sprawdził:		mgr inż. Robert Szlachetka	
Stereotyp:		mgr inż. Robert Szlachetka	
Tytuł:		RZUT FUNDAMENTÓW	
Data wydania:		12.2011	
Wzrost:		K-01	
Skala:		1:50	