



Stopy wysokości 50cm, Głębokość posadowienia 1,00m ppt. Zbrojenie stóp fundamentowych wykonać jako krzyżowe prętami #12 co 15cm dołem. Minimalna otulina prętów betonem to 50mm. Do wyknania stóp używać betonu o konsystencji gęsto-plastycznej, beton zagęszczać wibratorem wglebnym.

stal konstrukcyjna - AIII
stal motażowa - A0
beton żwirowy - C20/25, (B20)

EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi, ul. Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl					<h1>Eurotech</h1> 	
Inwestor: Miasto Radymno, ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno						
Nazwa Zadania		Budowa garażu oraz wykonanie robót modernizacyjnych w budynku oczyszczalni Ścieków w Radymnie			Studium: Projekt Budowlany i Wykonawczy	
Nazwa Rysunku		Rzut fundamentów				
Branża		Konstrukcyjna				Skala: 1:50
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	nr upraw	PODPIS	
Projektował		Wojciech Jaśkiewicz	konstr.-bud.	NB IV.7342/ 84/98		
DATA:		10 08 2016	WERSJA: 1		RYS.	3.0