



Obliczenie grubości fundamentu:

$$FD = \frac{2 \times W}{D \times B \times L}$$

- FD-grubość fundamentu [m]
- W-masa agregatu z paliwem [kg]
- D-gęstość betonu [kg/m³] ≈ 2500kg/m³
- B-szerokość fundamentu [m]
- L-długość fundamentu [m]
- 2-krotność masy agregatu dla uniknięcia drgań

UWAGA:

Niniejszy rysunek jest tylko przykładowym rozwiązaniem. Przy realizacji robót wykonać fundament zgodny z wytycznymi producenta agregatu.

Inwestor	Gmina, Tomaszów Maz. Gminny Zakład Komunalny 4 97-200 Tomaszów Maz. ul. Prez. I. Moscickiego 4		Nr rys. 4
Objekt (temat):	Budowa zasilania awaryjnego Stacji Wodociągowej w m. Smardzewice ul. Główna (dz. nr: 343)		
Nazwa rysunku:	FUNDAMENT PDD AGREGAT I SKRZYWKĘ SZR. (przykład)		
Podzi:	1:50		
Projektant	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Krzysztof Popiołek	UAN/IV Specjalności: Instalacyjna Zakres: sieci, instalacje i urządzenia elektr.	