



Beton żwirowy C30/37
Stal zbrojeniowa
A-IIIN gał. RB500 FI

- Uwagi dla fundamentu jednego toru
- Kubatura fundamentu- 30,07m3
 - Kubatura chudego betonu - 3,57m3
 - Waga zbrojenia fundamentu (2931kg)
a.) pręty Ø16 2890kg
b.) pręty Ø10 41kg

- UWAGI :
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1KF
 - Beton żwirowy ułożyć w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
 - Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłóżę zagruntować 1x rozwór asfaltowy podkładowy
 - Zbrojenie główne taczyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia głównego, w narożach stosować wkładki kątowe przyjmując ich długość wg zasad j.w.
 - Izolacja pionowa fundamentów - 1x rozwór asfaltowy podkładowy i 2x rozwór asfaltowy nawierzchniowy

 PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodzi wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi			
Inwestor: POLMOTORS Sp z o.o 43-391 Mazańcowice 57			
Lokalizacja: 43-391 Mazańcowice, 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			
KONSTRUKCJA			
Projektował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK8101/P&K/18	Podpis:
Opracowała: inż. Sandra HOMA		Nr uprawnień:	Podpis:
Nazwa rys.:			
FUNDAMENT MASZYNY FM4			
Branża: Konstrukcja		Data: 23.09.2025	Skala rys:
Faza: PT		Nr proj.: 33/03/2025	Nr rysunku: 12KF