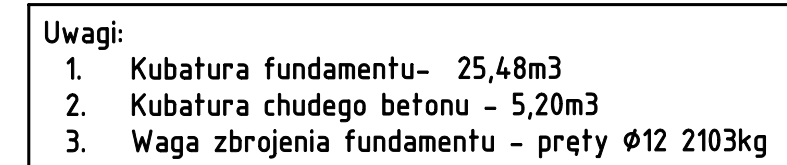



1:25 ARK.1



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

Beton żwirowy C30/37
Stal zbrojeniowa
A-IIIIN gat. RB500 FI

	PROJEKT PUDEKLO e-mail: projekt.pudeklo@gmail.com tel. 509 795 797 www.projekt.pudeklo.com	
	PROJEKT PUDEKLO - PIOTR PUDEKLO	
Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hal produkcyjnych, magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodzi wody technologicznej, kontenerowej, sprężarki, otwartego zbiornika reflowanego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szwalnią ziemienną oraz z urządzeniami budowlanymi		
Inwestor: POLMOTORS Sp z o.o. 43-391 Mazanówko 67		
Lokalizacja: 43-391 Mazanówko 253/018, 253/177, 253/020, 253/21, 253/52, 253/23, 253/24, 26/16		
KONSTRUKCJA		
Projekował: mgr inż. Piotr PUDEKLO	Nr uprawnień: KU/010/P/00/18	Podpis:
Opracował: inż. Sandra HOMMA	Nr uprawnień:	Podpis:
Nazwa rysu:		
FUNDAMENT MASZYNY FM3 ARK. 1		
Brzozca: Konstrukcja Faza: PT	Data: 23.09.2025 Nr proj.: 33/03/2025	Skala rysu: 1:25 9KF