

# STOPA OCZEPOWA SF2 wyk.x4

- UWAGI :
- 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1KF
  - 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 1x roztwór asfaltowy podkładowy
  - 4. Zbrojenie główne łaczyć 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 roztwór asfaltowy podkładowy i 2x roztwór asfaltowy nawierzchniowy

Uwagi:

Kubatura fundamentu- 28,28m3 x 4szt.

Kubatura chudego betonu - 2,7m3 x 4szt.

Waga zbrojenia fundamentu - stal AIIIIN (2950kg) x 4szt.


a.) pręty  $\phi 20$  - 2500 kg x 4szt.

b.) pręty  $\phi 12$  - 450kg x 4szt.

Beton żwirowy C30/37

Stal zbrojeniowa

A-IIIIN gat. RB500 FI



**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, chłodni 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**

**Opracował:**  
mgr inż. Piotr PUDEŁKO

**Nr uprawnień:**  
SLK/8101/PBKb/18

**Podpis:**

**Nazwa rys.:** **STOPA OCZEPOWA SF2**

**Branża:** Konstrukcja

**Faza:** PT

**Data:** 23.09.2025

**Nr proj:** 33/03/2025

**Skala rys:**  
1:25

**Nr rysunku:**  
3KF

