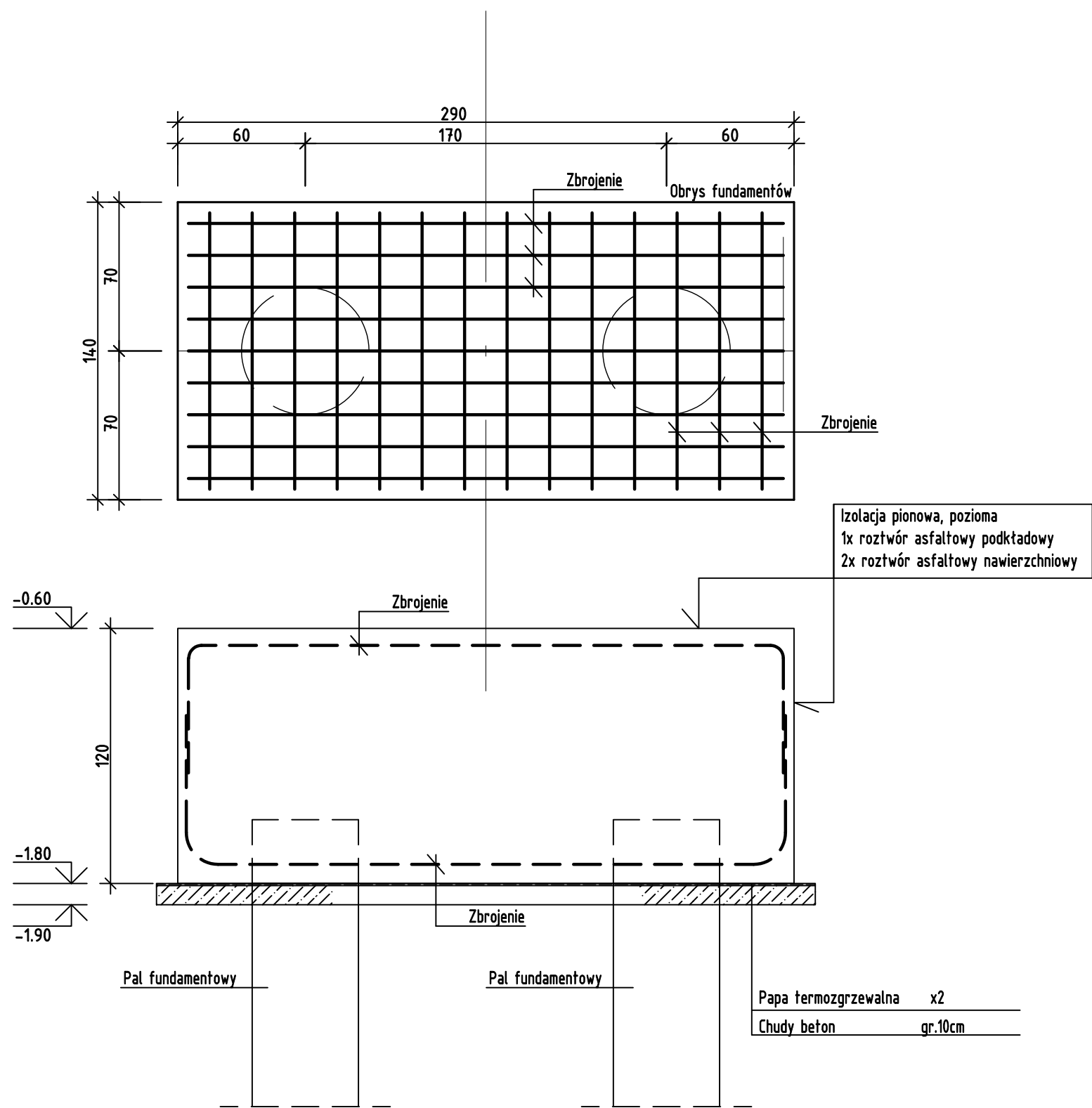


STOPA OCZEPOWA SF4 wyk.x4



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 taczyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia głównego, w narożach stosować wkładki katowe przyjmując ich długość wg zasad j.w.
5. Izolacja pionowa fundamentów - 1x roztwór asfaltowy podkładowy i 2x roztwór asfaltowy nawierzchniowy

Uwagi:

Kubatura fundamentu- 4,88m³ x 4szt.
Kubatura chudego betonu - 0,6m³ x 4szt.
Waga zbrojenia fundamentu - stal AIIIIN (460kg) x 4szt.
a.) pręty Ø20 - 450 kg x 4szt.
b.) pręty Ø12 - 10kg 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/PBK/18

Podpis:

Nazwa rys.:

STOPA OCZEPOWA SF4

Branża: Konstrukcja
Faza: PT

Data: 23.09.2025
Nr proj: 33/03/2025

Skala rys:
1:25

Nr rysunku:
5KF