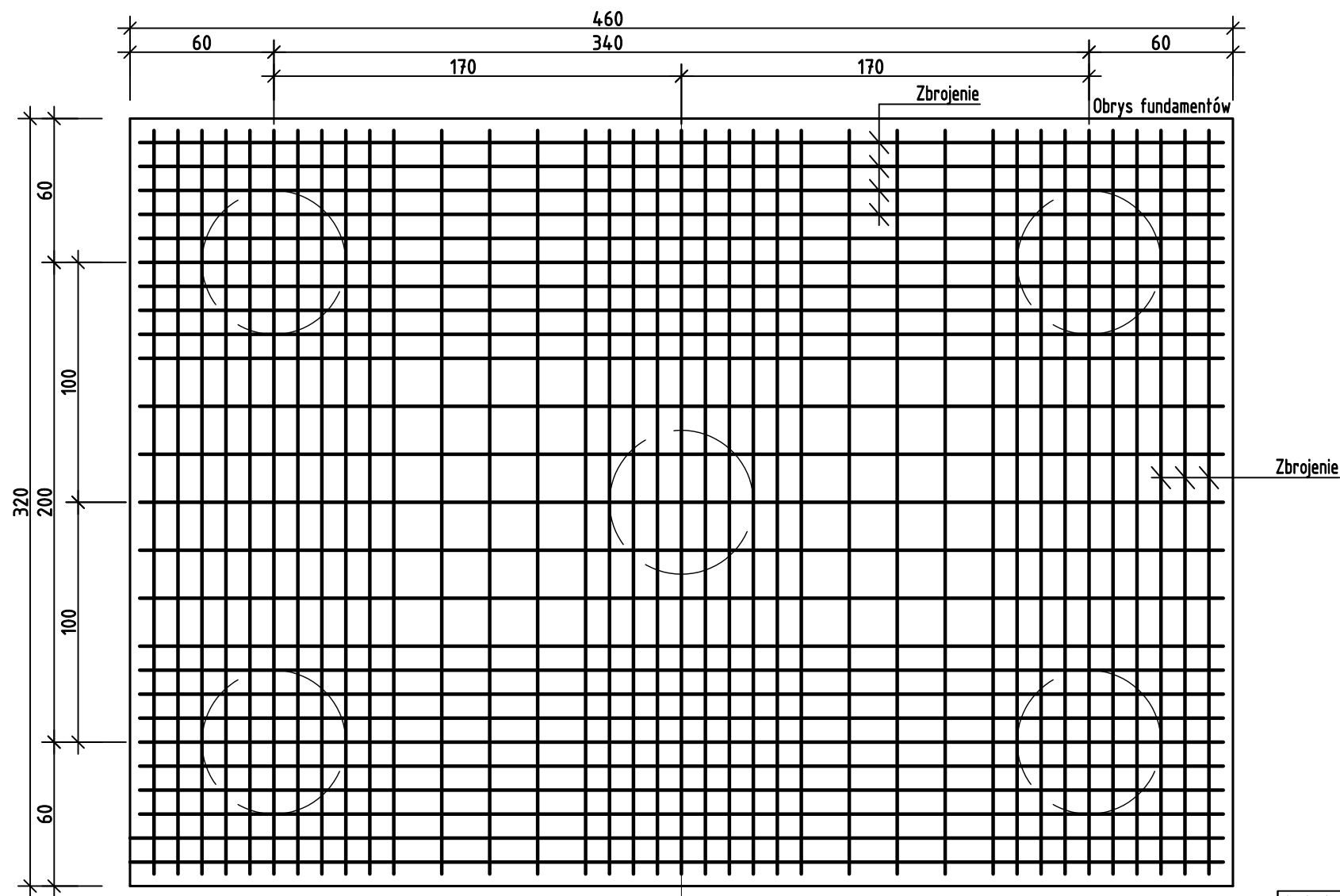


# STOPA OCZEPOWA SF3 wyk.x4



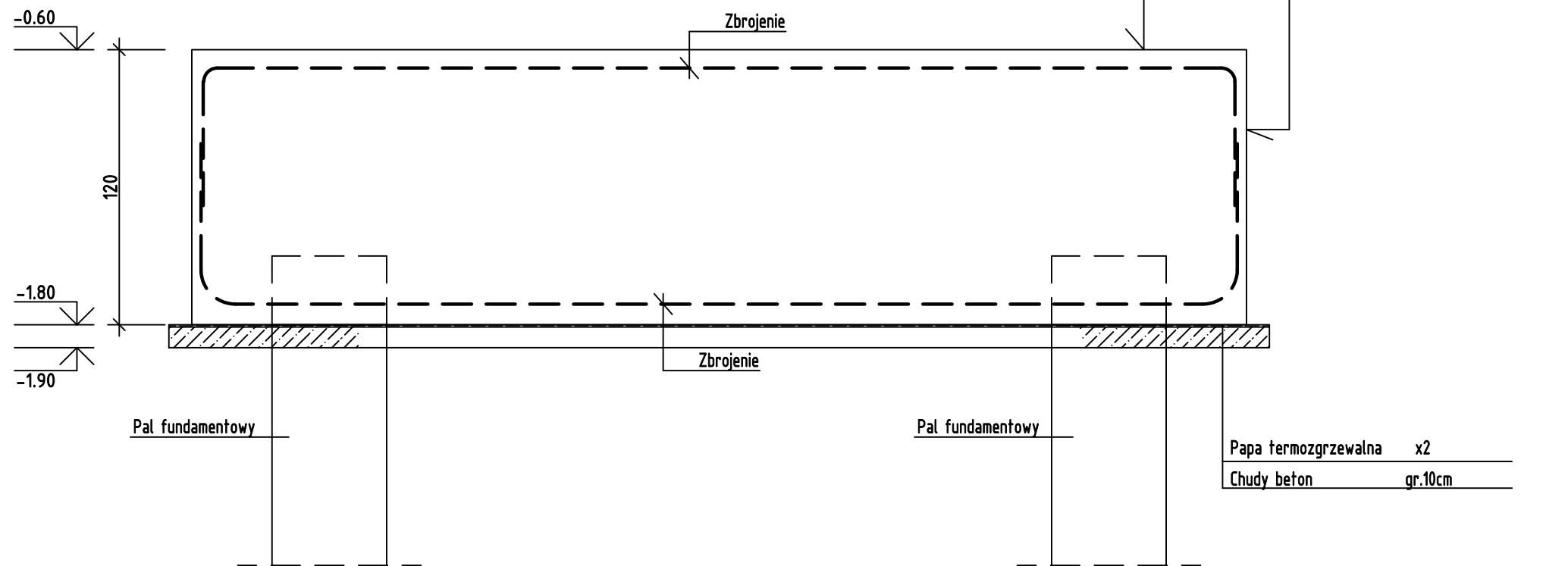
## UWAGI :

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 łączyć 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- 17,67m<sup>3</sup> x 4szt.  
Kubatura chudego betonu - 1,8m<sup>3</sup> x 4szt.  
Waga zbrojenia fundamentu - stal AIIIIN (2000kg) x 4szt.  
a.) pręty  $\phi 20$  - 1750 kg x 4szt.  
b.) pręty  $\phi 12$  - 50kg x 4szt.

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



Izolacja pionowa, pozioma  
1x roztwór asfaltowy podkładowy  
2x roztwór asfaltowy nawierzchniowy

Papa termozgrzewalna x2  
Chudy beton gr.10cm

		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 SF3					
Branża: Konstrukcja Faza: PT		Data: 23.09.2025 Nr proj:33/03/2025		Skala rys.: 1:25	
				Nr rysunku: 4KF	