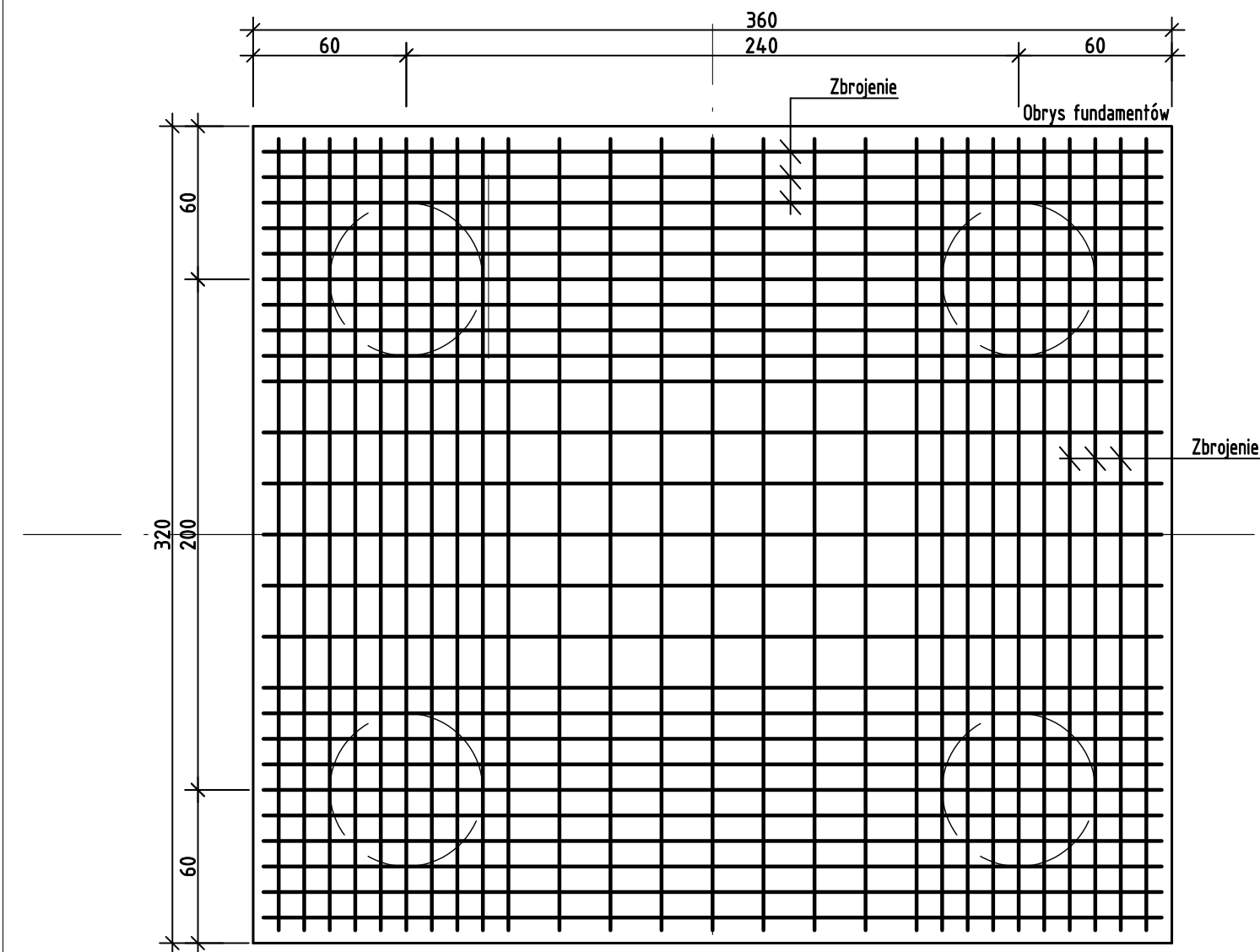


STOPA OCZEPOWA SF1 wyk.x9



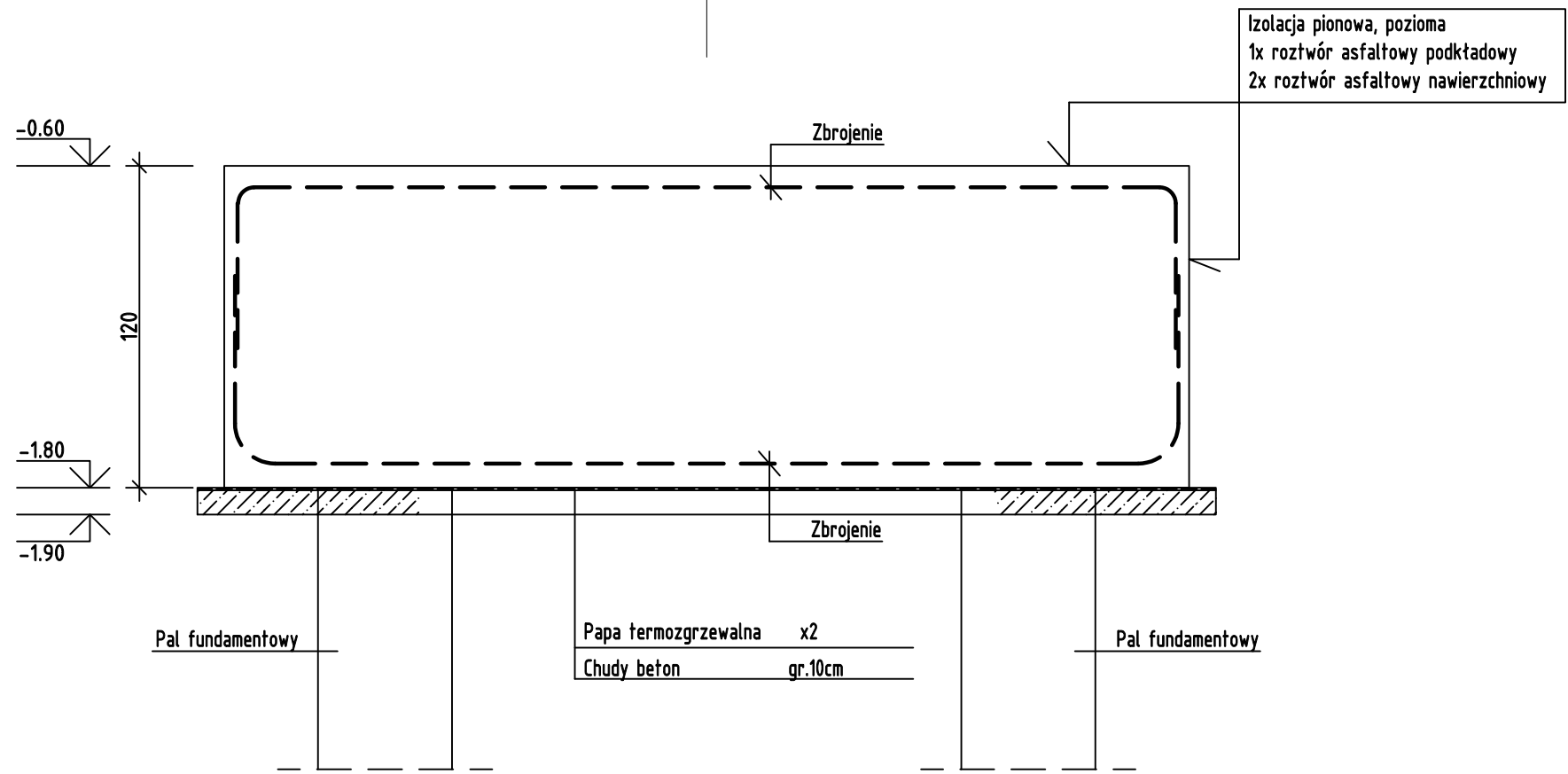
UWAGI :

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 kątowe przyjmując ich długość wg zasad j.w.
5. Izolacja pionowa fundamentów - 1x roztwór asfaltowy podkładowy i 2x roztwór asfaltowy nawierzchniowy

Uwagi:

Kubatura fundamentu- 13,85m³ x 9szt.
Kubatura chudego betonu - 1,40m³ x 9szt.
Waga zbrojenia fundamentu - stal AIIIIN (1450kg) x 9szt.
a.) pręty $\phi 20$ - 1400 kg x 9szt.
b.) pręty $\phi 12$ - 50 kg x 9szt.

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/PBKw/18	Podpis:
Nazwa rys.: STOPA OCZEPOWA SF1			
Branża: Konstrukcja Faza: PT	Data: 23.09.2025 Nr proj: 33/03/2025	Skala rys: 1:25	Nr rysunku: 2KF