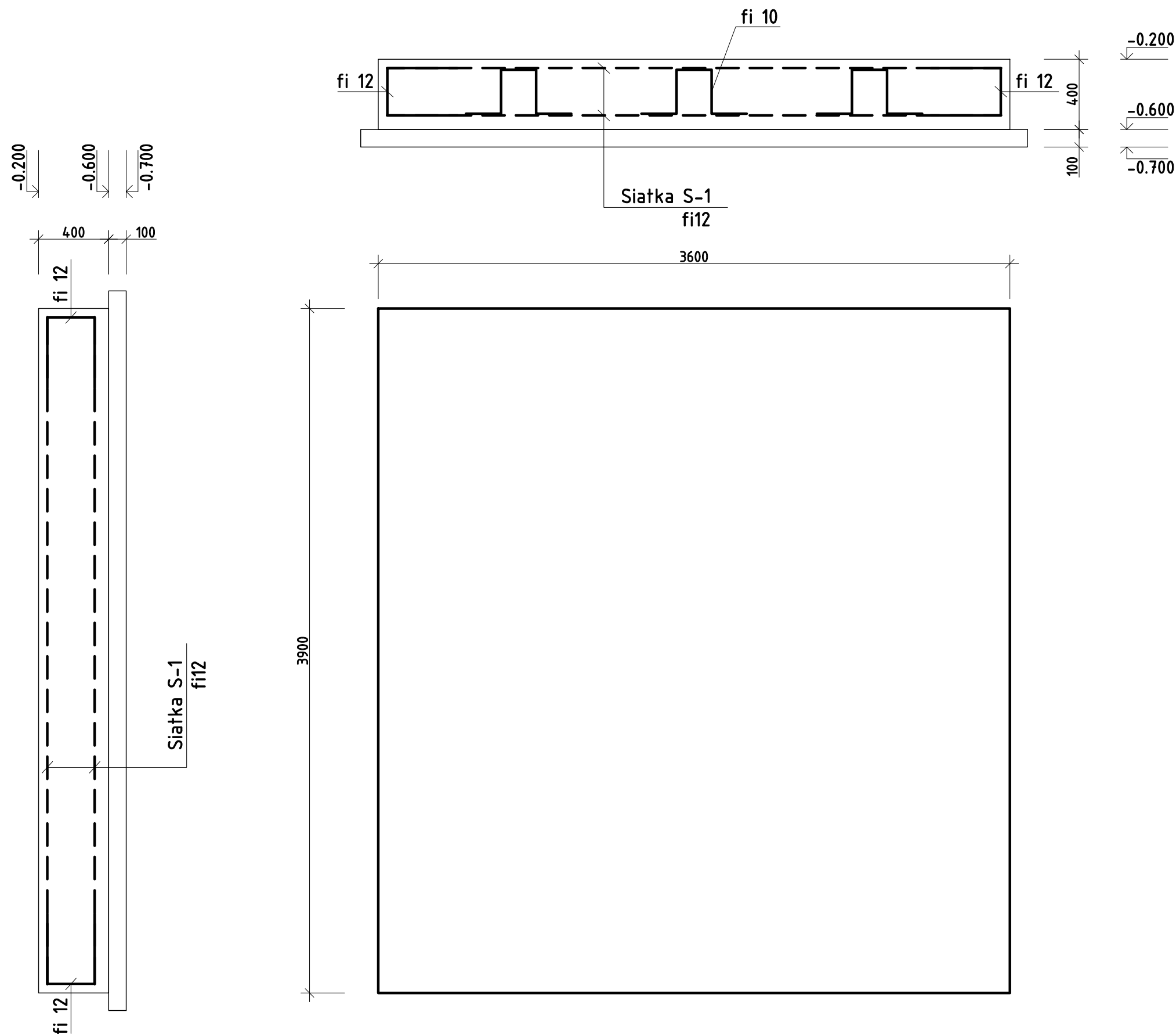


PŁYTA FUNDAMENTOWA PF1

wyk. x2 1:25 ARK.1



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

Uwagi dla fundamentu jednej płyty
fundamentowej

1. Kubatura fundamentu- 5,62m³
2. Kubatura chudego betonu - 1,56m³
3. Waga zbrojenia fundamentu (450kg)
a.) pręty $\phi 12$ 440kg
b.) pręty $\phi 10$ 10kg

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



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

Projektował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO	Nr uprawnień: SLK/8101/PBKw/18	Podpis:
Opracowała: inż. Sandra HOMA	Nr uprawnień:	Podpis:

Nazwa rys.: PŁYTA FUNDAMENTOWA PF1

Branża: Konstrukcja	Data: 23.09.2025	Skala rys:	Nr rysunku:
Faza: PT	Nr proj: 33/03/2025	1:25	13KF