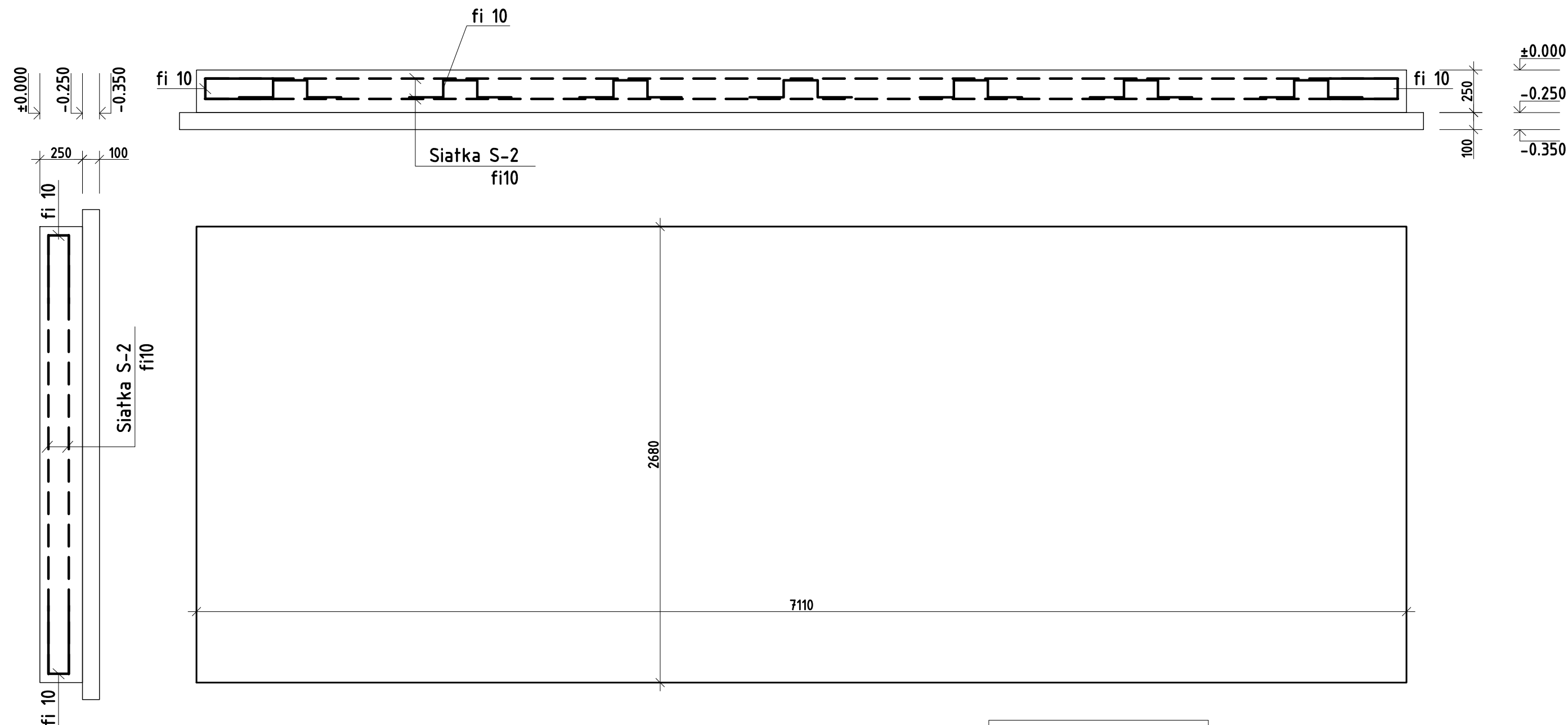


PŁYTA FUNDAMENTOWA PF2

wyk. x1 1:25 ARK.1



- Uwagi dla fundamentu jednej płyty fundamentowej
1. Kubatura fundamentu- 4,76m³
 2. Kubatura chudego betonu - 2,11m³
 3. Waga zbrojenia fundamentu -Ø10 588kg

- 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

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					
Projektował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK/8101/PBKw/18		Podpis:	
Opracowała: inż. Sandra HOMA		Nr uprawnień:		Podpis:	
Nazwa rys.: PŁYTA FUNDAMENTOWA PF2					
Branża: Konstrukcja Faza: PT		Data: 23.09.2025 Nr proj: 33/03/2025		Skala rys: 1:25	
				Nr rysunku: 14KF	