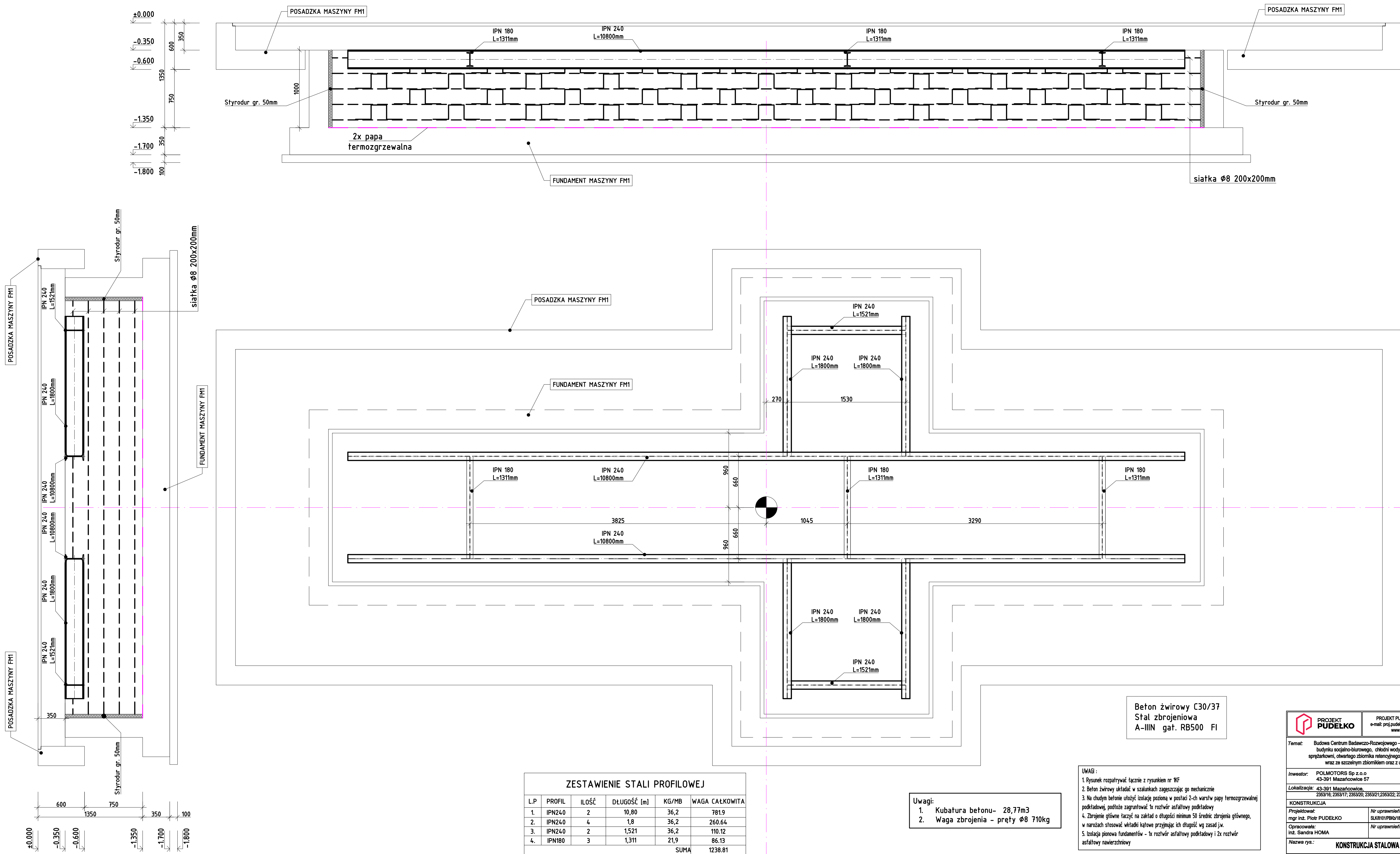


KONSTRUKCJA STAŁOWA POD MASZYNĘ FM3

1:25 ARK.2



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ					
L.P.	PROFIL	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ (m)	KG/MB	WAGA CAŁKOWITA
1.	IPN240	2	10,80	36,2	781,9
2.	IPN240	4	1,8	36,2	260,64
3.	IPN240	2	1,521	36,2	110,12
4.	IPN180	3	1,311	21,9	86,13
SUMA					1238,81

Uwagi:
1. Kubatura betonu- 28,77m3
2. Waga zbrojenia - pręty Ø8 710kg

UWAGI :
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 10F
2. Beton żwirowy ułożyć w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
3. Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłoże zagruntować 1x rozwór asfaltowy podkładowy
4. Zbrojenie główne tacyć 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 rozwór asfaltowy podkładowy i 2x rozwór 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.projekt-pudelko.com	
Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodzi wody technologicznej, kontenerowej sprężarki, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi				
Inwestor: POLMOTORS Sp z o.o. 43-391 Mazańcowice 67				
Lokalizacja: 43-391 Mazańcowice, 2353/16, 2353/17, 2353/20, 2353/21, 2353/22, 2353/23, 2353/24, 26169				
KONSTRUKCJA				
Projektant: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SL/810/1990/010	Podpis:	
Opracowała: inż. Sandra HOMA		Nr uprawnień:	Podpis:	
Nazwa rys: KONSTRUKCJA STAŁOWA POD MASZYNĘ FM3				
Bransza: Konstrukcja		Data: 23.09.2025	Skala rys: 1:25	Nr rysunku: 11KF
Faza: PT		Nr proj: 33/03/2025		