

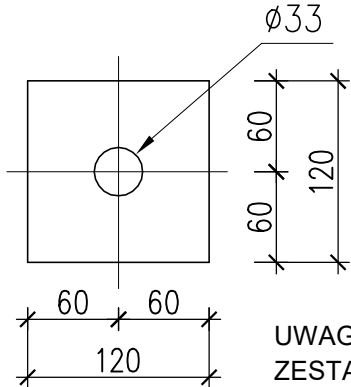
Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Podkładka	Blacha 20x120	S 235	18	120,00	2,26	40,68
Kotwa	M30	S 355	18	750,00	4,16	74,88
Masa łączna elementów (kg)						115,56
Dodatek na spoiny (2%) (kg)						2,31
Masa całkowita (kg)						117,87

Kotwa fundamentowa
Ø30, klasa 5.6
Stal S355 (18G2)
szt. 18

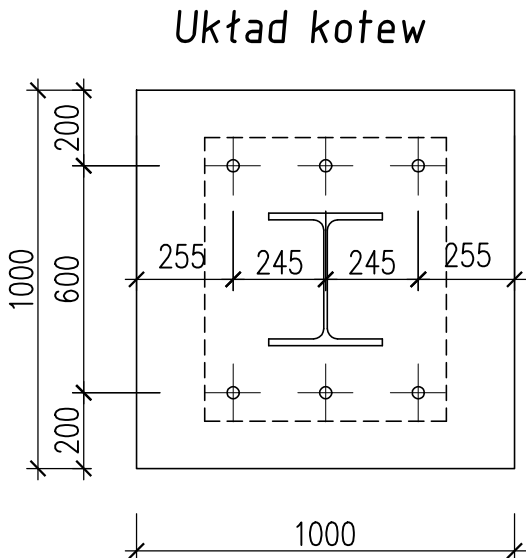
NAKR. M30

PODK. M30

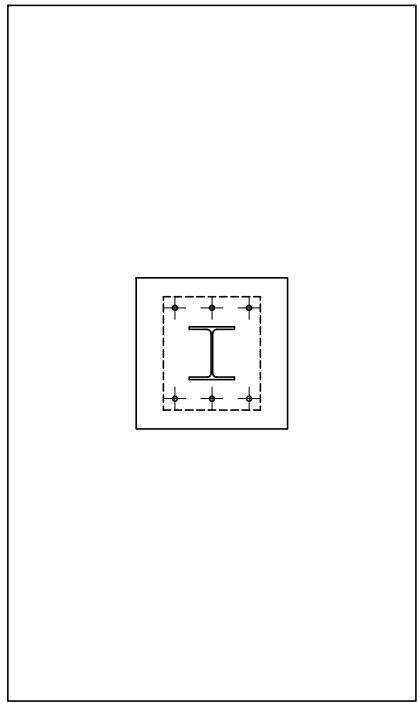
część
gwintowana



UWAGA!
ZESTAW KOTEW NALEŻY POŁĄCZYĆ
PRĘTAMI POŚREDNIMI ZE ZBROJENIEM
STÓP FUNDAMENTOWYCH



Skala 1:50

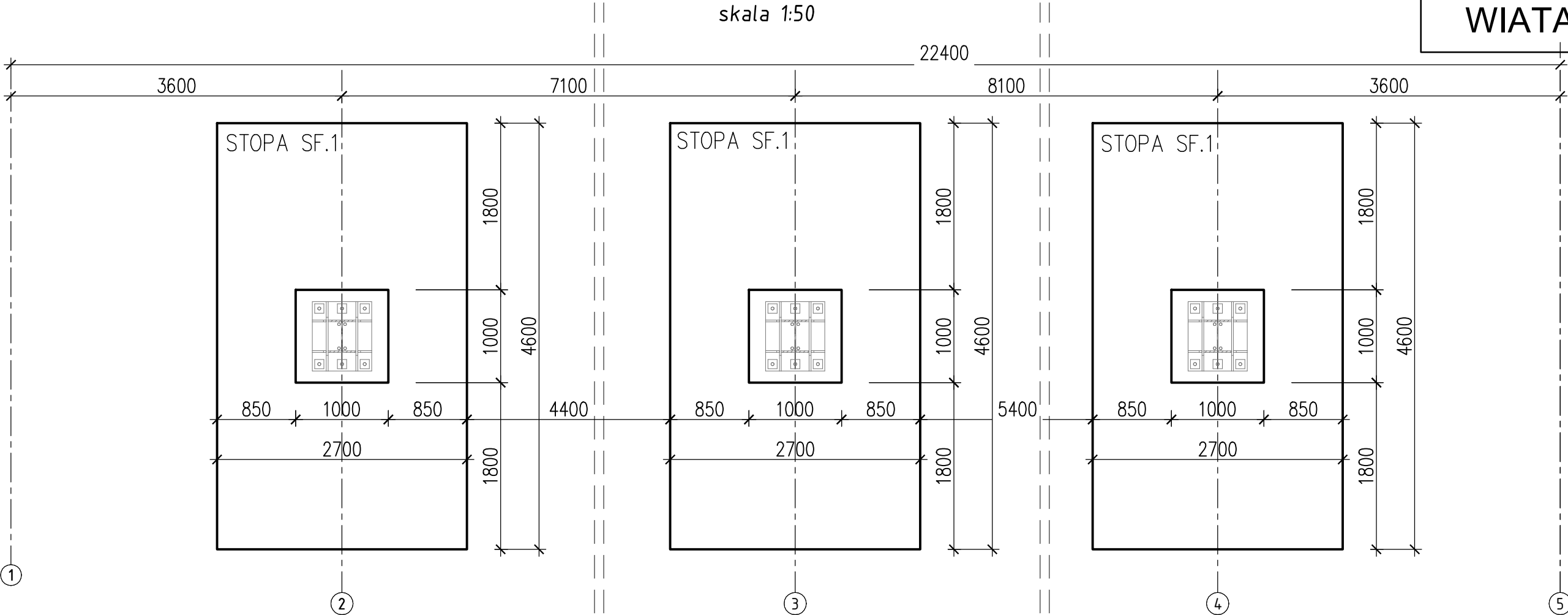


UWAGI:

- Rysunek stanowi adaptację rysunku z projektu typowego "WIATA 13303PV" sporządzonego przez ORLEN Budonaft w dniu 08.09.2025.
- Rozwiązania z projektu typowego zostały zaadaptowane dla celów n/n projektu.
- W odniesieniu do projektu typowego dokonano zmian obrysu fundamentu w rzucie.

Rzut fundamentów

skala 1:50



-0.00 TO POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI

WYKONANIE PODLEWKI:

- Na fundamencie wykonać podlewkę do poziomu podstawy słupa stalowego.
- Podlewkę wykonać ze szczelnej zaprawy o wysokiej wytrzymałości.

UWAGA!

- STOPY Z BETONU W8 C25/30
- STAŁ ZBROJENIOWA AIII.
- OTULINA 5cm.

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	VIII 2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA REJDYCH	MAP/0377/POOK/10	VIII 2025	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA alpi 41-253 CZELADŹ UL. STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl				
INWESTOR OMEGA GROUP Sp. z o.o. 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71				
OBIEKT Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną			SKALA RYS.	1:50
GLIWICE ul. Sowińskiego			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	VIII 2025
TYTUŁ RYS. RZUT FUNDAMENTÓW			NUMER RYS. PT.K.16	