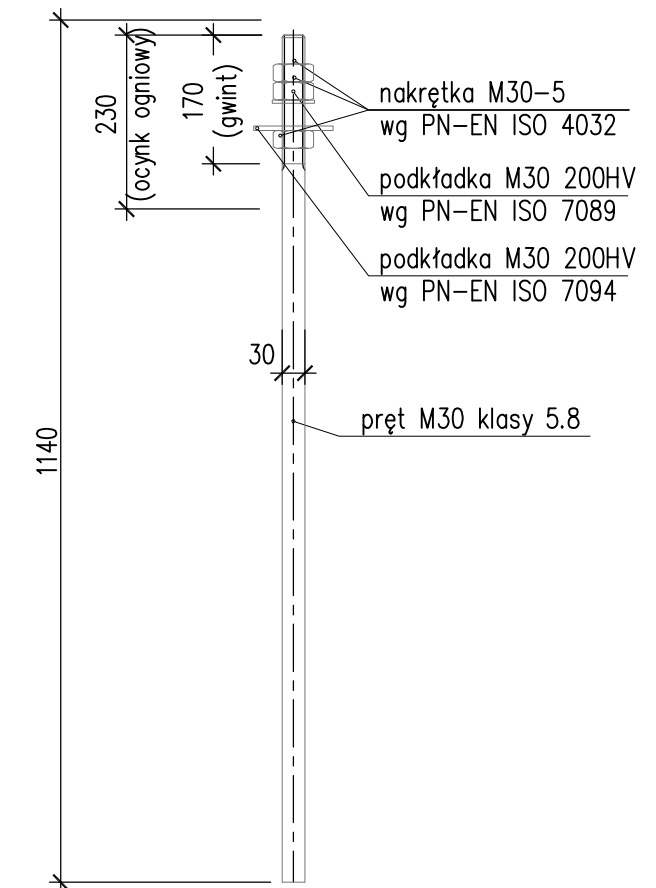
**UWAGA:**

Konstrukcję kotwy Kt-1 ocynkować ogniowo – jeżeli istnieje taka możliwość to wykonać cynkowanie tylko części nie zamocowanej w betonie.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Ilość	Przedmiot	Dług. w mm	Cieężar jedn. w kg	Cieężar 1 szt. w kg	Cieężar całkowity w kg	Materiał	Uwagi
Kotew stalowa KT-1				kpl.1				ocynk ogniowy
1	4	L 50x50x5	1520	3,77	5,73	22,92	S235JR	
2	8	L 50x50x5	470	3,77	1,8	14,2	S235JR	
		dodatek na spoiny kg 1,5%:				0,56		
Razem kg						37,7	x 1 =	37,7
Śruba B-1				kpl.8				ocynk ogniowy
1		pręt ^(*) M30-5.8	1214	5,549	6,74	6,74		
3		nakrętka M30-5				0,63	PN-EN ISO 4032	
1		podkładka d ₀ =31mm 200HV				0,05	PN-EN ISO 7089	
1		podkładka d ₀ =31mm 200HV				0,11	PN-EN ISO 7094	
Razem kg						7,53	x 8 =	60,22
(*) - śruba fundamentowa fałkowa wygięta TYP W M30 (PN 85061) klasy 5.8								

śruba B-18 szt.
1:10

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	III 2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZENON SŁABOŃ	2384/64	III 2023	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ 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				
POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.				
09-411 PŁOCK UL. CHEMIKÓW 7				
OBIEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE			SKALA RYS.	1:20
Budowa stacji paliw płynnych i LPG ORLEN Premium wraz z infrastrukturą techniczną.			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	III 2023
GLIWICE ul. Wielicka				
TYTUŁ RYS.			NUMER RYS.	
FUNDAMENT F-1 - ZAKOTWIENIE Kt-1			PT.K.20	