



ZESTAWIENIE STALI SŁUPA KRATOWEGO						
ILOŚĆ : SZTUK 1						
Nr	Element	długość [mm]	Ilość [szt.]	masa [kg/mb]	masa 1 el. [kg]	masa w 1 el. wysykowym [kg]
1	RK 40x40x3	4500	4	3,41	15,34	61,36
2	RK 30x30x3	560	20	2,47	1,38	27,60
3	RK 30x30x3	1058	20	2,47	2,61	52,20
4	RK 30x30x3	715	6	2,47	1,77	10,6
5	bl. 8 x 100	100	12	6,28	0,63	7,6
6	Bl. 16x240	240	4	30,14	7,23	28,9
Masa 1 elementu [kg]:						188,28
Uwzględnienie masy spoin 0.5% [kg]:						0,94
Całkowita masa 1 elementu [kg]:						189,22
Pozostałe elementy						
Kotwy klinowe HAS 12 mm dł. 145 mm średnicy 12mm, klejane na długość 15 cm						16 szt.

Materiały :
Konstrukcja stalowa : stal S235
Kotwy klejane za pomocą klejów na bazie żywic epoksydowych

Zamawiający	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53				
Nazwa i adres obiektu	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa/Modlin ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				
Nazwa projektu	OPRACOWANIE PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO DLA POSZERZENIA PŁYTY POSTOJOWEJ PPS1 W KIERUNKU TERMINAŁA NA TERENIE MZAWIECKIEGO PORTU LOTNICZEGO WARSZAWA/MDLIN				
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku	Maszt kratowy dla tablic identyfikacji stanowiska postojowego				
Branda	konstrukcyjna	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr umowy
Projektant	mgr inż. Łukasz Jachimowski	WAM/0097/PWOK/11	10.2024		PUM/K/67/2024 (Nr arch. w BRP_PL-1140/180)
					Skala
					1:20
					Nr rysunku
					K-2