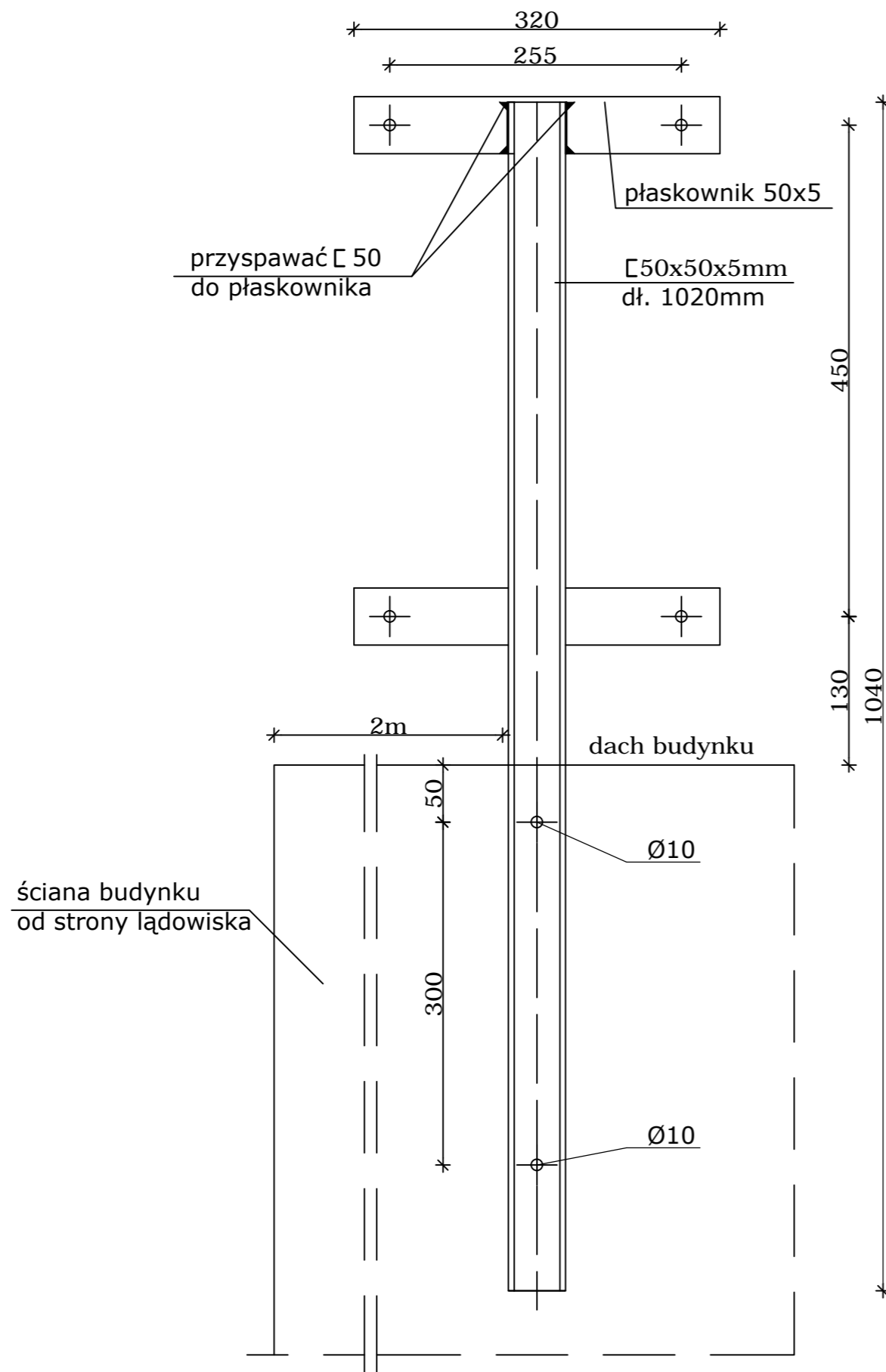


Konstrukcja wsporcza pod skrzynkę zasilającą
i oprawę identyfikacyjną
1: 5



konstrukcję wsporczą
pomalować farbą
antykorozyjną

TOM 4 - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o.
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 53

Nazwa i adres obiektu: Projekt przystosowania istniejącego lądowiska dla śmigłowców przy Kutnowskim Szpitalu Samorządowym do wymagań obowiązujących przepisów

Przedmiot rysunku: Konstrukcja wsporcza pod oprawę identyfikacyjną

Branża	ELEKTRYCZNA		Nr upr.	Data	Podpis	Nr um.
Projektował	inż. Zygmunt Michalak		St-1508/74	11.13 r.		PL-1079/67
Opracował	techn. Marta Dąbrowska			11.13 r.		Skala 1:5
Sprawdził	mgr inż. Piotr Szulborski		MAZ/0332/POOE/13	11.13 r.		Nr rysunku. Nr archiw.

5.