



Systemowy maszt flagowy o wysokości 6m, zamontowany na istniejącej podstawie żelbetowej dachu wieży zegarowej. Maszt wyposażony w mechanizm korbowy wewnętrzz rury wykonanej z włókna szklanego, pozwalający na wciąganie i opuszczanie flagi. Mocowany do istniejącej podstawy żelbetowej za pomocą 3 kotew chemicznych M20 dł.26cm. Podkładka-błacha czołowa o średnicy 20 cm i grubości 15mm.

Nazwa	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY BIURA PRZEPUSTEK, LCN przy Al. Jerozolimskich 97 w Warszawie	
Inwestor	
STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97	
Generalny Projektant	
MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa	
Branża	
architektoniczna	mgr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOKK/II
Projektant	mgr inż. Katarzyna Zielenko-Lung PO/KK/089/04
Sprawdzający	
Branża budowlana	
Projektant	mgr inż. Marcin Chrzanowski MAZ/0345/PWOK/05
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Kasprzak MAZ/13/185/13/K
Asystent	mgr inż. Anna Daszczyk inż. Aleksandra Stępniewska
Tytuł rysunku	
Detal mocowania masztu do podstawy żelbetowej	
Data: luty 2016 r.	Skala: 1:10
Branża: Budowlana	
Nr rysunku: A10	