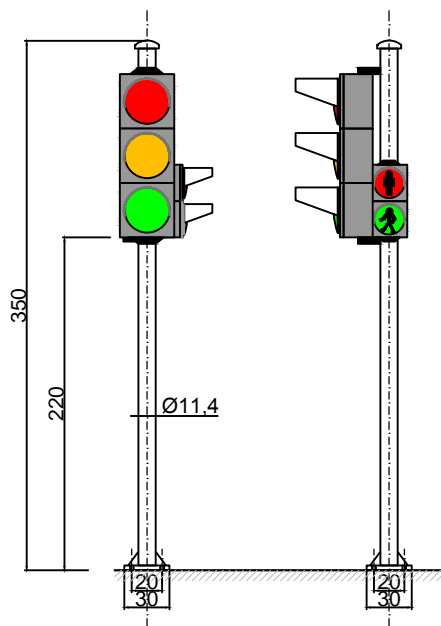
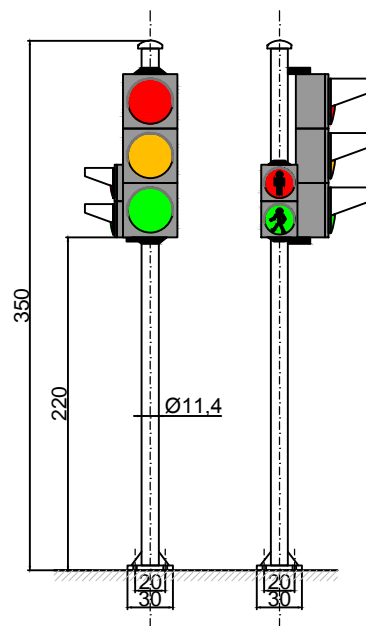


Proj. maszt sygnalizacyjny
M-4
słup typu SRP 30-1



Proj. maszt sygnalizacyjny
M-5
słup typu SRP 35-1



Proj. maszt sygnalizacyjny
M-7
słup typu SRP 35-1

UWAGI:

1. Wymiary na rysunku podane w cm.
2. Konstrukcje powinny być ocynkowane i posiadać atest na stosowanie ich w I strefie wiatrowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT
Anna Rej Siolkowa 336, 33-330 Grybów
(adres koresp.) ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków
www.rejprojekt.pl
tel. 12 346 14 47



INWESTOR:

Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie
ul. Stefana Roweckiego "Grota" 10
06-500 Mława

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Poprawa spójności komunikacyjnej poprzez rozbudowę skrzyżowania ulic:
Lelewela w ciągu drogi powiatowej nr 4640W, Kościuszki w ciągu drogi
powiatowej nr 2370W, Granicznej i ul. Brukowej w ciągu drogi powiatowej
nr 2369W na terenie miasta Mława

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWLA:

Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic
Lelewela-Piłsudskiego-Kopernika-Żwirki

DATA:

12.2016

SKALA:

NAZWA RYSUNKU:

Słupy sygnalizacyjne

NR RYS.:

E-9.0

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Sobaś	MAP/0336/POOE/13 ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Korbanek	RP-Upr. 59/93 ELEKTR. I TELEKOM.	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Igor Krzak	---	
		ELEKTRYCZNA	

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora