



Projektuję słup stożkowy o przekroju okrągłym z wysięgnikiem rurowym o wysięgu 1,5m i promieniu gięcia 60 cm.
Słup stalowy z blachy min. 3 mm cynkowanej ogniowo.

1000 cm

150 cm

Fundament
prefabrykowany

Sylwetka słupa - wzór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTEL Sławomir Grajewski 10-603 Olsztyn ul. Metalowa 3 tel.kom. 606 612 622 e-mail: projektel@vp.pl		PROJEKOWANIE I NADZÓR INSTALACJE: ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE SIĘCI: ELEKTROENERGETYCZNE	
TEMAT		Projekt oświetlenia ulicznego drogi gminnej na dz. nr 96, 106/1, 3264/1, 117 obr. nr 10 Ługwałd, gm. Dywity.			
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Skala
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Grajewski	5/98/OI		KWIECIEŃ 2015 r	1:500
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Makowski	WAM/0168 /PWOE/04		Arkusz 1/1	Rys. Nr E-4
Rysunki wykonano programem Zwcad 2014 Std. PL. licencja nr Std. 58-12542 dla "PROJEKTEL" Sławomir Grajewski					