

kotpak mocujący

Oprawa typu ulicznego ze źródłem SON-T-150W

z wysokoprężną lampą sodową 150W
oprawa o parametrach zgodnie z opisem technicznym
oraz warunkami technicznymi ZDiZ Gdynia

Oprawa typu ulicznego ze źródłem SON-T-150W
z wysokoprężną lampą sodową 150W
oprawa o parametrach zgodnie z opisem technicznym
oraz warunkami technicznymi ZDiZ Gdynia

Wysięgnik stalowy ocynkowany
długość wysięgu $L=1,5m$, kąt nachylenia 10°

Żerdź strunobetonowa wirowana
typu E12/10,5

~10m

~9,8m

Zieleń, chodnik

Rurka giętka HDPE, odporna na UV
z przewodem zasilającym oprawę
typu YDY 3x1,5

Obudowa z tworzywa, odporna na UV
wandalooodporna IK10+++, z tabliczką
bezpiecznikową typu choinka lub podziałową

min.0,5m

Stalowe opaski
mocujące

Jezdnia

Zieleń, chodnik

Jezdnia



80cm

Rura HDPE50
odporna na UV

Proj. kabel YAKXS 4x35+FeZn25x4

Fundament żelbetowy
wg. opracowania trakcyjnego

Proj. kabel YAKXS 4x35+FeZn25x4

Fundament typu FB-150
1500mmx400mmx400mm

Stup stalowy ocynkowany wysięgnikowy z oprawą oświetleniową
wysięgnik $L=1,5m$; kąt nachylenia oprawy 10°
wysokość zawieszenia oprawy $H=10m$
stup i wysięgnik o parametrach zgodnie z opisem
technicznym oraz warunkami technicznymi ZDiZ Gdynia

min.0,5m

Umowa nr:
KB/387/UI/99W/2012
z dnia 05.06.2012
Inwestor:
Gmina Miasta Gdyni



EURO-ALIANS
Pracownia Projektowa
SP. Z O.O.
ul. Maruszówny 2 paw. 22
80-288 Gdańsk

"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU
FIKAKOWO W GDYNI (ETAP I)"

Nazwa projektu:	Sylwetka słupa ośw. trakcyjnego	Nr rys.
Nazwa rysunku:	1:50	
Projektant:	Inicj i nazwisko: Inż. Andrzej Formella	Numer uprawnień: GT-II-630/127/75
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Żbikowski	POM/0215/PO0E/09