

Oprawa oświetleniowa AMBAR 2 z lampą sodową 150W
wysokość montażu oprawy – H_o=10m

Wysięgnik L=1,5m; H=1m
kąt nachylenia 10°

Słup stalowy ocynkowany H=9m

1,7

chodnik

E_śr=11lx

10,5

jezdnia

E_śr=18lx

0,5

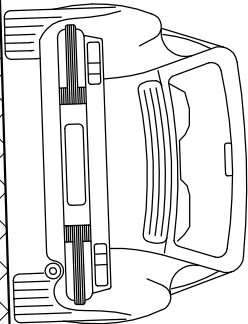
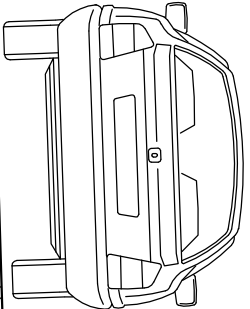
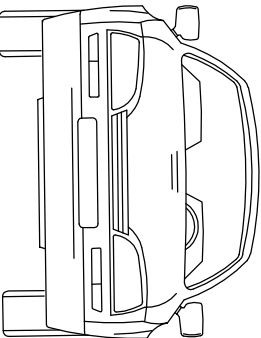
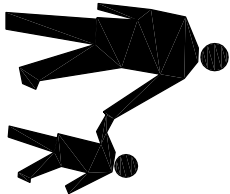
opaska

0,5

pobocze

Fundament prefabrykowany F-150

Proj. linia kablowa YAKXS 4x35





PRACOWNIA DROGOWA
Wojciech Dętko, ul. Berghela 5/12, 80-180 Gdańsk
NIP: 959-009-61-56 REGON: 220 238 748
Tel. 0502 366 220 e-mail: biuro@adgn.net.pl

Projekt wydłużenia pasa prawoskrętu wlotu
ul.12 Marca na skrzyżowaniu
z ul. Gdańską DK6 w Wejherowie.
OŚWIETLENIE ULICZNE - Sylwetka słupa

Data: 08.2011

Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Skala: 1:50

Projektant:

mgr inż. Piotr Burkhardt

upr. nr POM/0148/POOE/06

Opracowanie:

-

upr. nr POM/0012/PW/OE/10

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Irek

upr. nr POM/0012/PW/OE/10

Nr rys.

3