



LEGENDA:

- Oznaczenie lokalizacji masztu sygnalizacyjnego lub stupa z wysięgnikiem
- Proj. studnia kablowa o wym. 120x60x135 cm
- Proj. studnia kablowa o wym. 60x60x95 cm
- Sterownik sygnalizacji świetlnej
- Proj. rura osłonowa PE Φ 110 typu Janoflex 110
- - - Proj. trasa kabli w przepustach z rur RHDPE 2x110 mm
- - - Proj. rura osłonowa PE Φ 75 typu Janoflex 75
- ▭ Pętla detekcyjna w nawierzchni jezdni
- Istn. krawężnik
- ▨ Istn. chodnik

Inwestor:
ZDM
POZNAN

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 16
61-623 Poznań

Generalny projektant:

DAP-MED-PROJECT

ul. Królowej Śnieżki 4
60-193 Poznań
tel./fax (061) 868-15-87

Szkic sygnalizacji z organizacją ruchu

Sygnalizacji świetlnej na skrzyż. ul. Kurlandzka – przejście w Poznaniu

Temat opracowania:

Lokalizacja urządzeń i przebieg trasy kanalizacji kablowej oraz przyłącza eNN.

Projektował mgr inż. Jan Pankiewicz

upr. bud. nr 167/85/PW

Kreślił mgr inż. Andrzej Pulikowski

upr. bud. nr

Sprawdził Ryszard Dolczewski

upr. bud. nr 629/84/Lo

ROZPOWISZCZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
32.11.24/1994 poz.83 art. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

Data 06.2006

Skala 1:500

Rys.

2