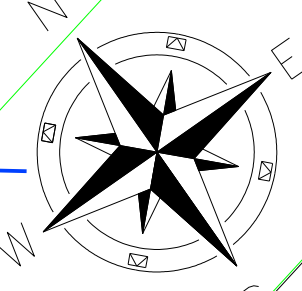


Legenda:

- projektowany kanał technologiczny
- projektowane studnie kablowe SKR-1



Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pełpin
Rożental ul. Bielańska 8
PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:
BUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
OD UL. ULTRA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej

Investor :
GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY

Projektował : mgr inż. Łukasz Żelek POM/0164/P001/14

Sprawił : mgr inż. Jarosław Lewandowski DT-NB1/0244/03/U

Skala:
1:500

Rys. nr 2.1

Data:
11.06.2015

Studnia sygnalizacji świetlnej
wg odrębnego opracowania

Przedział, L=8,0m

E1-5
SKR-1

E1-3
SKR-1

E1-2
SKR-1

E1-1
SKR-1

E1-6
SKR-1

E1-6/1
SKR-1

E1-6/3
SKR-1

E1-6/2
SKR-1

Przedział, L=9,0m

Przedział, L=9,0m

Przedział, L=12,0m

