
















-  - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA SN
-  - PROJEKTOWANY SŁUP LINI NAPOWIERTRZNEJ EL-EN
-  - PROJEKTOWANE ZK I SO
-  - PROJEKTOWANY SŁUP MONITORINGU (PRZESTAWIENIE)
-  - PROJEKTOWANE SŁUPKI TECHNICZNE
-  - PROJEKTOWANE NAŚWIETLACZE
-  - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
-  - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  - PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
-  - ZABEZPIECZENIE SIECI CIEPLNEJ
-  - ISTNIEJĄCE SIECI TELEKOMUNIKACYJNE DO LIKWIDACJI
-  - ISTNIEJĄCE SIECI EL-EN DO LIKWIDACJI
-  - ISTNIEJĄCE SIECI KANALIZACYJNE DO LIKWIDACJI
-  - ISTNIEJĄCE SIECI WODOCIĄGOWE DO LIKWIDACJI
-  - PROJEKTOWANA GRANICA DK NR 8
-  - PROJEKTOWANA GRANICA DW 655
-  - GRANICA PODZIAŁU DZIAŁEK
-  - ZAKRES CZASOWEGO ZAJĘCIA
-  - DRZEWY DO WYCINKI
-  - PROJ. WPUSTY ULICZNE
-  - PROJ. STUDNIE POMIAROWE
-  - PROJ. HYDRANT
-  - STUDNIE DO ZAŚLEPIENIA

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Stanisław Brzosłowski Nr uprawnień

Gdańsk 02.06.2015
data, podpis

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam

bez uwag

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rozental ul. Bielawska 8

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:

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

Obiekt:

Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej

Inwestor :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tytuł rys.:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:
1:500

Projektował :

mgr inż. Mariusz Szyszkowski

181/Gd/2002

Rys. nr
1.1

Sprawdził :

mgr inż. Jarosław Grabowski

POM/0028/PWOD/05

Data:
02.06.2015