



















-  - 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
-  - DRZEWA DO WYCINKI
-  - PROJ. WPUSTY ULICZNE
-  - PROJ. STUDNIE POMIAROWE
-  - PROJ. HYDRANT
-  - STUDNIE DO ZAŚLEPIENIA

bez uwag  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
data, podpis  
Gdańsk  
Inż. Stanisław Brzostowski Nr upr. 314/94  
RZECZPOSPOLITA POLSKA  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

RZECZPOSPOLITA POLSKA  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
Inż. Stanisław Brzostowski Nr upr. 314/94  
Gdańsk 02.06.2015.  
data, podpis

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag

z uwagami

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  
NARCIOWA STRATA SPÓJNOŚCI



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

Tytuł rys.:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:  
1:500

Projektował :

mgr inż. Mariusz Szyszkowski

181/6d/2002

Rys. nr  
1.4

Sprawdził :

mgr inż. Jarosław Grabowski

POM/0028/PW00/05

Data:  
02.06.2015