



OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE JEZDNI O NAW. BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI ROWEROWE O NAW. BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZO-ROWEROWE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ZATOK AUTOBUSOWYCH Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PROJEKTOWANE ZABRUKOWANIE Z KOSTKI KAMIENNEJ
- PROJEKTOWANE ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE ZJAZDY O NAW. BITUMICZNEJ
- PROJ. OPASKA POWIĘZI CHODNIKIEM A ŚCIEŻKA ROWEROWA ORAZ NAW. AZYLU Z KOSTKI BET. FAZOWEJ KOLORU GRAFITOWEGO
- PROJEKTOWANE JEZDNI O NAW. Z KRUSZYWA
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x30cm O ŚWIETLE 12cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x30cm O ŚWIETLE 6cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 0cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 2cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 3cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 20x30cm O ŚWIETLE 12cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. NAJZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 0cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. NAJZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 3cm
- PROJ. KRAWĘDZ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘDZ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. OPORNIK BET. 12x25cm
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE SZCZEBLIKOWE
- PROJEKTOWANA BARIERA OCHRONNA
- ROZBIÓRKA OGRÓDZENIA
- ROZBIÓRKA BUDYNKU
- PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY
- 4 - LOKALIZACJA PRZEKROJU NORMALNEGO
- PROJEKTOWANY DREN DN110
- PROJ. WPUSY ULICZNE
- PROJEKTOWANE WPUSY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE
- PROJEKTOWANE WPUSY W ŚCIEKU KORYTKOWYM
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE I BRAMA

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pielplin
Rożental ul. Bielawska 8
PROJEKT BUDOWLANY

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

Objekt:
Odcinek 3 od ul. Sejenskiej do ul. Ultra

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



Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500
Projektował : mgr inż. Mariusz Szyżkowski	18/04/2002	Rys. nr 1.3
Sprawił : mgr inż. Jarosław Grabowski	14.07.2015	Data: 14.07.2015