



**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 KAMIENEJ
- PROJEKTOWANE ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE ZJAZDY O NAW. BITUMICZNEJ
- PROJ. OPASKA POMIĘDZY CHODNIKIEM A ŚCIEŻKA ROWEROWĄ 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. KRAWĘDŹ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘDŹ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. OPORNIK BET. 12x25cm
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE SZCZELINKOWE
- PROJEKTOWANA BARIERA OCHRONNA
- ROZBIÓRKA OGRÓDZENIA
- ROZBIÓRKA BUDYNKU
- PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY (KPED 01.03)
- LOKALIZACJA PRZEKROJU NORMALNEGO
- PROJEKTOWANY DREN DN110
- PROJ. WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANE WPUSTY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE
- PROJEKTOWANE WPUSTY W ŚCIEKU KORYTKOWYM
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE I BRAMA

Pracownia Projektowa PROMAR  
83-130 Pielpin  
Rozental 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. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:  
Odcinek 3 od ul. Sejnenskiej do ul. Utrata

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



Tytuł rys.:	PLAN SYTUACYJNY	Skala:	1:500
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszowski	18/06/2002	Rys. nr 1.4
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POW/0028/PW00/06	Data: 14.07.2011