



- 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 KAMIEŃNEJ
 - PROJEKTOWANE ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANE ZJAZDY O NAW. BITUMICZNEJ
 - PROJ. OPASKA POMIĘDZY CHODNIKIEM A ŚCIEŻKA ROWEROWA ORAZ NAW. AZYLU Z KOSTKI BET. FAZOWEJ KOLDRU 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. NAJAZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 0cm
 - PROJ. KRAWĘŻNIK BET. NAJAZDOWY 20x22cm O ŚWIETLE 3cm
 - PROJ. KRAWĘŻ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
 - PROJ. KRAWĘŻ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - OBRZEŻE BET. 8x30cm
 - PROJ. OPORNIK BET. 12x25cm
 - PROJEKTOWANA BALUSTRA STAŁOWA U11a
 - PROJEKTOWANA BARIERA OCHRONNA
 - ROZBIÓRKA OGRODZENIA
 - ROZBIÓRKA BUDYNKU
 - PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY
 - LOKALIZACJA PRZEKROJU NORMALNEGO
 - PROJEKTOWANY DREN DN110
 - PROJ. WPUSY ULICZNE
 - PROJEKTOWANE WPUSY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE
 - PROJEKTOWANE WPUSY W ŚCIEKU KORYTKOWYM
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE I BRAMA

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

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/PW00/05	Data: 14.07.2011