



ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI
UL. STANISZEWSKIEGO

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE JEZDZIE 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. GRASKA POMIĘDZY CHODNIKIEM A ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ ORAZ NAW. AZYLU Z KOSTKI BET. FAJOWEJ KOLORU GRANITOWEGO
- PROJEKTOWANE JEZDZIE O NAW. Z KRUSZYWA
- REMONT NAWIERZCHNI
- 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. KRAWĘDZ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘDZ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. OPORKI BET. 12x25cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK KORTYKOWY
- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE, BRAMA I FURTKA
- ROZBIÓRKA OGRÓDZENIA
- ROZBIÓRKA BUDYNKU
- PROJ. WPUSY ULICZNE
- PROJEKTOWANE WPUSY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE
- PROJEKTOWANE SŁUPKI BLOKUJĄCE U-12c

4 - LOKALIZACJA PRZEKROJU NORMALNEGO

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pełpina
Rożental ul. Bielańska 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. ULTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Objekt:
Odcinek 3 od ul. Sejmskiej do ul. Utrata

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



Tytuł rys.:	PLAN SYTUACYJNY	Skala:	1:500
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyzkowski 18/04/2002	Rys. nr:	1.5
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Grabowski PWA/002/PWA/05	Data:	14.07.2012