



LEGENDA

- PROJEKTOWANA JEZDNI ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE JAZDZY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE POSZERZENIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ BEZAZOWEJ
- REGULACJA WYSOKOŚCIOWA (PRZEOŁNIENIE) NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH BETONOWYCH
- WYPEŁNIENIE KLUCEM KAMIEŃNYM
- ISTNIEJĄCE JAZDZY Z KOSTKI BETONOWEJ
- ISTNIEJĄCA CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH BETONOWYCH
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK "NA PŁASK"
- PROJEKTOWANY OPORKI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE
- OZNAKOWANIE POZIOME
- PLANOWANA WYCIENKA DRZEW I KRZEWÓW
- LOKALIZACJA OGRODZEŃ DO ROZBÓRKI/PRZEBUDOWY
- OGRODZENIA PARKINGOWE GUMOWE Z TAŚMĄ ODEBLASKOWĄ

Inwestor: Miasto i Gmina Łomianki
ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
tel. (22) 768 63 24, fax: (22) 768 63 02
e-mail: umig@lomianki.pl, www.lomianki.pl

Jednostka projektowa: **jmp**
Biurowo Inżynierskie J.M.P. Mariusz Jacubek
05-800 Pruszków, ul. Otłowska 1b/15
tel. 0 502 260 577,
e-mail: mariusz.jacubek@gmail.com

Nazwa przedmiotu budowlanego: PRZEBUDOWA ULICY WARSZAWSKIEJ W ŁOMIANKACH
W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PRZEBUDOWY CHODNIKA

Nazwa i adres obiektu budowlanego: ULICA WARSZAWSKA W ŁOMIANKACH, KIEPLINIE PODUCHOWNYM I KIEPLINIE NA ODC.
OD ULICY GRANICZKA DO ULICY ARMII POZNAŃ, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | | Brano: DROGOWA | Tom: I |
| Projektant: inż. Mariusz Jacubek | Specjalność i nr uprawnień: drogowo L00/0009/P/000/06 | Podpis: _____ | Data: GRUDZIEŃ 2015 |
| Opracował: _____ | Specjalność i nr uprawnień: _____ | Podpis: _____ | Skala: 1:500 |
| Projektant sprawdzający: _____ | Specjalność i nr uprawnień: _____ | Podpis: _____ | Nr rys.: 2.1 |
| Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY | Nr strony: 15 | | |