



LEGENDA

- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ
- PROJEKTOWANE ZAJZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z BETONU ASFALTOWEGO
- REGULACJA WYSOKOŚCOWA (PRZEŁOŻENIE) NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WYNIESIONA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY ZABRUK OPASEK KOSTKĄ KAMIENNĄ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH BETONOWYCH WYPEŁNIONYCH KLINCEM KAMIENNYM
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ
- ISTNIEJĄCE ZABRUKI (OPASKI) Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- PROJEKTOWANY OPORNIK
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK "NA PŁASK"
- PROJEKTOWANE OGRZĘDZIE
- LINE ROZGRANICZAJĄCE – DZIAŁKI GMINNE
- LINE ROZGRANICZAJĄCE – DROGA KRAJOWA NR 7
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PODŁOŻA
- PROJEKTOWANY ŚCIEŻKI PODCHODNIKOWY
- PROJEKTOWANE OGRZĘDZIE SEGMENTOWE U-120
- LINE KRAWĘŻNIKÓW AKUSTYCZNYCH PRZY DK7
- PLANOWANA WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW

Investor: Miasto i Gmina Łomianki
ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
tel. (022) 768 63 24, fax: (022) 768 63 02
e-mail: umig@lomianki.pl; www.lomianki.pl

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

Nazwa przedsięwzięcia: PRZEBUDOWA ULICY WARSZAWSKIEJ W ŁOMIANKACH
W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PRZEBUDOWY CHODNIKA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ULICA WARSZAWSKA W ŁOMIANKACH NA ODCINKU OD ULICY BRUKOWEJ DO ULICY PARKOWEJ, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI

Stadium	Brano	Tom
PROJEKT BUDOWLANY	DROGOWA	I

Projektant	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
inż. Mariusz Jacubek	drogowa L00/0609/P000/06		LISTOPAD 2015

Opracował	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skała
			1:500

Projektant sprawdzający	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Nr rys.	Nr strony
			2.1	

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY