

Legenda

----- Granica opracowania- obszar oddziaływania obiektu

Branża drogowa:

----- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej


----- Projektowana krawędź jezdni mineralno-bitumicznej


----- Projektowany krawężnik wym. 15x30x100 (światło 12 cm)


----- Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x25x100 (światło 4 cm)


----- Projektowane obrzeże wym. 8x30x100

----- Projektowana rura osłonowa fi 110 typu AROT


 Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna


 Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm

 Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm


 Projektowana nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego

----- Projektowany sięgacz DN 300 (zaślepiony)

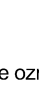
 Projektowana studnia rewizyjna na sieci kanalizacji deszczowej


 Projektowany wpust deszczowy


Branża elektryczna:


 Projektowane latarnia oświetlenia ulicznego


----- Projektowany kabel nN 0,4 kV - oświetlenie

 D-1 (ist.) Istniejące oznakowanie pionowe

 B-20 (proj.) Projektowane oznakowanie pionowe

 A-7 (ist.) Istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia

 P-10 (ist.) Istniejące oznakowanie poziome

 P-10 (proj.) Projektowane oznakowanie poziome

ST PROJEKT Jacek Staniek
 Kąty 18, 29-100 Włoszczowa
 NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Inwestor:	Gmina Łask ul. Warszawska 14 98-100 Łask
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ul. A. Mickiewicza i ul. B. Prusa w Łasku
Adres inwestycji:	m. Łask, dz. nr ew. 37, 87, 88/5, 89/1, 335, 336 obręb 0019 Łask, gmina Łask
Stadium: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	Branża: DROGOWA,
Nazwa rysunku: Projekt Stałej organizacji ruchu	Numer rysunku: 2
Zespół autorski/Imię i nazwisko:	Uprawnienia
Autor branży drogowej: mgr inż. Jacek Staniek	Podpis: