



LEGENDA:

- projektowana jezdnia (naw. bitumiczna)
- projektowany lub remontowany chodnik (naw. z kostki bet.)
- projektowane pole uwagi dla niewidomych
- remontowany zjazd (naw. z kostki bet.)
- pierszeń lub poszerzenie jezdni ronda; zabruk na wyגיע
- projektowany krawężnik uliczny
- projektowany krawężnik ogrodowy
- projektowane obrzeże chodnikowe
- projektowany opornik
- projektowana skarpa nasypu / wykopu
- projektowane wzmocnienie skarpy nasypu
- projektowana kanałacja deszczowa (studnia, przewód, wpust)
- wylot B77Kanalizacji KD
- projektowany słup telekomunikacyjny / linia napowietrzna
- projektowana stacja telekomunikacyjna / linia kablowa
- projektowana sieć energetyczna / linia energetyczna
- projektowana sieć gazowa
- projektowana sieć energetyczna (zasilanie sygnalizacji świetlnej)
- elementy sieci KD do rozbiórki
- elementy sieci telekomunikacyjnej do rozbiórki
- elementy sieci energetycznej do rozbiórki
- elementy sieci gazowej do rozbiórki
- ograniczenie do rozbiórki
- istniejąca granica działki
- granica terenów inwestycyjnych
- drzewa / krzewy do usunięcia
- budynki do rozbiórki

PROJEKT BUDOWLANY

Burmistrz Miasta Piastowa
ul. 11 Listopada 2
05-820 Piastów

BPI
Biuro Projektów Infrastrukturalnych
Krzyżost Suliga, ul. Teczowa 3/6, 05-270 Mańki
tel. 791 95 65 51, email: biuro@bpi-ks.pl

Nowy teren zabudowy budowlanej:
Drogi publiczne gminne - ulica hetmana Stefana Żółkiewskiego,
ulica Michała Ogńskiego, ulica Stanisława Barcewicza w Piastowie

Inwestycja:
Budowa oraz rozbudowa dróg publicznych - ulic: hetmana Stefana Żółkiewskiego, Michała Ogńskiego, Stanisława Barcewicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Piastowie

Projektant w specjalności: drogowy
mgr inż. Krzysztof Suliga

Projektant w specjalności: sieci kablowe i energetyczne
mgr inż. Marcin Strzemiński

Projektant w specjalności: sieci elektryczne i elektroenergetyczne
mgr inż. Bartłomiej Szcześniak

Projektant w specjalności: sieci elektryczne (zasilanie sygnalizacji świetlnej)
mgr inż. Ryszard Żych

Projektant w specjalności: sieci telekomunikacyjne
mgr inż. Leszek Sułka

Projektant w specjalności: sieci gazowe
mgr inż. Andrzejka Bernackiewicz

Skala rysunku: 1:500
Data: VI/2017
Typ rysunku: TOM 1
Nr rysunku: OBW-92T-04

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Jed. ew.: 142101, Piastów 142102, 1, Pruszków
obrab.: 142101_1.0001.0003, 142102_1.0010
-dz. 142101_1.0001.5/2/3, 142101_1.0003.7/9/2,
142101_1.0003.6/1/3, 142102_1.0010.3/4/2