



LEGENDA
Branża drogowo

| | |
|--|---|
| | PROJEKTOWANA JEZDNI |
| | PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROMEROWA |
| | PROJEKTOWANY OGIĘS-ROMEROWY |
| | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW ORAZ WYSP NA JEZDNI |
| | PROJEKTOWANA JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI) |
| | PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE |
| | PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA |
| | PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA |
| | ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE |
| | PROJEKTOWANE POBOCZA |
| | PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA |
| | PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE |
| | PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm |
| | PROJEKTOWANE OGRĘŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm |
| | PROJEKTOWANA KRAWĘŻNIKI POBOCZA |
| | ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI |
| | PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE |
| | ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OSWĄDZENIA O PRAWIE DYSPOZYCJI NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE |
| | GRANICA ROBÓT |
| | OGRODZENIA DO ROZBÓRKI |
| | PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY |

LEGENDA
Branża sanitarno

| | |
|--|--|
| | PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
| | PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ |
| | PROJEKTOWANE SIEĆ WODOCIĄGÓW |
| | PROJEKTOWANE SIEĆ GAZOWA |
| | DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SIECI SANITARNEJ |
| | SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (DOKUMENTACJA WYKONAWCZA DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ) |

LEGENDA
Branża energetyczna

| | |
|--|--|
| | PROJEKTOWANE SIEĆ OŚWIEŚLENIA |
| | PROJEKTOWANA SIEĆ ENERGETYCZNA NN |
| | PROJEKTOWANE SIECI ENERGETYCZNE SN |
| | DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SIECI ENERGETYCZNEJ |

LEGENDA
Branża telekomunikacyjna (dokumentacja wykonawcza do opracowania przez wykonawcę)

| | |
|--|---|
| | PROJEKTOWANA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA |
| | DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ |

LEGENDA
Sygnalizacja świetlna

| | |
|--|-----------------------------------|
| | PROJEKTOWANA SYGNALIZACJA ŚWIETNA |
|--|-----------------------------------|

LEGENDA
Branża zieleni

| | |
|--|--|
| | DRZEWIA I KRZEWY ZINWENTARYZOWANE W PROJEKTOWANYM PASIE DROGOWYM |
| | DRZEWIA I KRZEWY PRZEZNACZONE DO WYNIKU |

LEGENDA
Elementy zrealizowane wg decyzji ZRID 13/2017

| | |
|--|---|
| | PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE |
| | PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE |
| | PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm |
| | PROJEKTOWANE OGRĘŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm |

MAPA ZGODNA Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR WYDANA PRZEZ STAROSTĘ PIASECZYŃSKIEGO NR: P.1418.2017.1705 Z DNIA 2017-03-28 P.1418.2017.6757 Z DNIA 2017-12-12 P.1418.2017.6143 Z DNIA 2017-11-17 P.1418.2017.6143 Z DNIA 2017-11-17 P.1418.2017.6449 Z DNIA 2017-11-28 P.1418.2020.1174 Z DNIA 2020-02-25 P.1418.2020.1231 Z DNIA 2020-02-27

BAMBIT GEODEZJA s.c.
Marta Bambit-Dolińska
ul. Dąbrowskiego 14A lok. 3-05-008 Piaseczno
tel. (22) 701 75 00 fax: (22) 756 70 49
e-mail: urzadz@piaseczno.eu www.piaseczno.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ul. Dąbrowskiego 14A lok. 3-05-008 Piaseczno
tel. (22) 701 75 00 fax: (22) 756 70 49
e-mail: urzadz@piaseczno.eu www.piaseczno.eu

Starosta Piaseczno
P.1418.2017.1705
28 MAR. 2017
28 MAR. 2017
Z up. Starosty Piaseczno
Elżbieta Grabowska
Podpisano: [Signature]

INWESTOR
Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Koszalińska 14A lok. 3-05-008 Piaseczno
tel. (22) 701 75 00 fax: (22) 756 70 49
e-mail: urzadz@piaseczno.eu www.piaseczno.eu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ROBIMART
ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mochacka 14A lok. 3-05-008 Piaseczno
tel. (22) 245 34 00 fax: (22) 398 70 91
e-mail: biuro@robimart.pl www.robimart.pl

Nazwa przedsięwzięcia
ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNE, JÓZEFOSŁAWI I WYSADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODDCINKA DROGI GMINNEJ – ULICY SKÓŁ W WYSADLE

Nazwa i adres obiektu budowlanego
DROGA GMINNA – ULICE GEODETÓW I ENERGETYCZNA W JÓZEFOSŁAWI, PIASECZNE I WYSADLE ORAZ DROGA GMINNA SKÓŁ W WYSADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWECKIE

| PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | DROGOWA | |
|-------------------------------|----------------------------|---------|-------|
| Opracował | mgr inż. Mariusz Juciubek | Podpis | Data |
| Projektował | mgr inż. Piotr Kiełczewski | Podpis | Skala |
| Projektant | mgr inż. Robert Zalewski | Podpis | 1:500 |

Nazwa rysunku
POGLĄDOWE PLANY SYTUACYJNE Z ZAKRESEM INWESTYCYJ

Nr rys.
2.5

Nr strony
2.5