



LEGENDA

Branża drogowa

- PROJEKTOWANA JEZDNI
- PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
- PROJEKTOWANE CHODNIKI
- PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
- PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI
- ZABRUK KAMENNY
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
- PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
- ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
- PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
- ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
- DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
- OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
- PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

Branża sanitarna

- PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJA DESZCZOWEJ

Branża energetyczna

- PROJEKTOWANE SIEĆ OŚWIETLENIOWA

Elementy zrealizowane wg decyzji ZRID 13/2017

- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm

INWESTOR

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. (22) 751 70 20 fax: (22) 751 70 49
e-mail: urzad@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu

Jednostka projektowa

ROBIMART
ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1, 05-400 Pruszków
tel. (22) 245 54 00 fax: (22) 398 70 91
e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego

ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNO, JÓZEFOSŁAWI I MYSIALE WRAZ Z BUDOWĄ ODCIĄKA DRÓGI GMINNEJ – ULICY SKŁ. W MYSIALE

Nazwa i adres obiektu budowlanego

DRÓG GMINNE – ULICE GEODETÓW I ENERGETYCZNA W JÓZEFOSŁAWI, PIASECZNO I MYSIALE ORAZ DRÓGA GMINNA SKŁ. W MYSIALE, POWIAT PIASECZNO, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Stadium	Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY	DROGOWA	II/1

Długość projektu	Int. Marcin Jachubek	Specjalność: I n uprawnień drogowo-1/00/000/06	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Piotr Kleczewski	Specjalność: I n uprawnień drogowo-1/00/000/06	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Robert Zdzewski	Specjalność: I n uprawnień drogowo-1/00/000/06	Podpis	Skala

PLAN SYTUACYJNY – UL. ENERGETYCZNA

2.4

STANOWISKO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylicka 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

28 MAR. 2017
28 MAR. 2017
28 MAR. 2017

Elżbieta Grabowska
Podpisano Wydziałem Inżynierii i Techniki

PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm

PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY

PROJEKTOWANA JEZDNI
PROJEKTOWANA SIEĆKA ROWEROWA
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
PROJEKTOWANE CHODNIKI
PROJEKTOWANE JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJI)
PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA
ISTNIEJĄCE CHODNIKI
ZABRUK KAMENNY
PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
PROJEKTOWANA KRAWĘŻ POCOBICA
ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
OGRODZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI
ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚMIADZENIA O PRAWIE
DYSPOZYCJA NIEMOCHOMOŚCI NA CELE BUDOWLANE
OGRODZENIA DO ROZBÓRKI
PROJEKTOWANE SYGNALIZATORY