



LEGENDA STANU PROJEKTOWANEGO

BRANŻA DROGOWA:

- JEZDNI - beton asfaltowy
- CHODNIKI - kostka brukowa grubo 8cm
- SIENIKI ROWEROWE - kostka brukowa grubo 8cm bezdrenażowa
- ZATOKI AUTOMOBILISOWE - kostka brukowa 17x15cm
- ZAZDZY INDYWIDUALNE - kostka brukowa grubo 8cm bezdrenażowa
- PLAS POSTOJOWY - podbitki betonowe MBEA - Standardem
- COŃKI OGRÓDZENIA POSESZI - beton B-20
- WYKOP - nawierzchnia terenu do gruntu
- NASYP - nawierzchnia terenu do wys. 20cm

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- Przebieganie kabli wzdłuż ulicy
- Przebieganie kabli wzdłuż pasa drogowego
- Przebieganie kabli wzdłuż terenu inwestycji
- Przebieganie kabli wzdłuż terenu inwestycji
- Przebieganie kabli wzdłuż terenu inwestycji
- Przebieganie kabli wzdłuż terenu inwestycji

BRANŻA SANITARNA:

- Przebieganie kanalizacji sanitarnej
- Przebieganie kanalizacji deszczowej
- Przebieganie kanalizacji deszczowej
- Przebieganie kanalizacji deszczowej
- Przebieganie kanalizacji deszczowej
- Przebieganie kanalizacji deszczowej

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych

BRANŻA ELEKTRYCZNA (dalsze):

- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych
- Przebieganie linii kablowych

ZAKRES PRZEBUDOWY WYKONANYCH SIECI GAZOWYCH

- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø80 mm na PE100 SDR11 dn25, L = 30m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø80 mm na PE100 SDR11 dn25, L = 30m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m
- G-04 - Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia Ø150 mm na PE100 SDR11 dn180, L = 20m

ZAKRES SIECI WODOPRĄDOWIENIA OD WIEŻA WI DO WIEŻA WIX

INWESTOR: TMK Sp. z o.o. ul. Rolników 4 37-700 Przemyśl

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Godło mapy: 8 120 09 24 2 3 24 4 1 24 3 2 24 1 4

Jednostka ewidencyjna: 186 201 1 m Przemyśl

Obiekt n 201

Identyfikator obiektu: 186201_1_0201

Granica obszaru operacyjnego: linia przerywana

Data opracowania mapy: 30.12.2018 r.

Układ współrzędnych: UTM, 48Q, 186201

Układ wysokościowy: Normalny 185

Mapa geodezyjna: GUKC/18621, 1860 2013

Mapę sporządził: *[Signature]*

PRACOWNIA PROJEKTOWA ZAMJOJSKA DREWKA INWESTYCJI „ZDI” Sp. z o.o.

22-400 Zambrze, ul. Jana Kiepury 6
tel. 84 639 20 55, fax. 84 639 80 87
www.pracownia.zdi.pl

Projekt Budowlany

Typul: m.in. nawiewno

Spis treści, rysunki, opis, specyfikacja, nr upraw.

Skład: inżynier E-38394, inżynier E-10475

Data: 30.12.2018

Projekt: Projekt zagospodarowania terenu nr 2

Skala: 1:500

Km 3+305,00 - 3+800,00