



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
jednostka ewidencyjna: 106201_1, Piotrków Trybunalski
Obręb: 0022
ul. Sienkiewicza
Nr zgłoszenia: IMG.6640.796.2015

Osnowa: układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia: Krasztad 60
Wykonano na podstawie mapy numerycznej oraz pomiaru
uzupełniającego wyk. przez KADURRU - Agnieszka Karaulowicz,
geodeta uprawniony - nr 20030 Piasek Karaulowicz

Granice wniesiono zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów.
Mapa aktualna na dzień 15.09.2015 r. w zakresie opracowania.

Urządzenia projektowane sprawdzono w Z.U.D. dnia 09.10.2015 r.
Służebności gruntowych brak nie badano.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - Ustawa z dnia 17.05.1989
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Szkiełko lokalizacji



PROJEKT PRZEBUDOWY UL.SIENKIEWICZA NA ODCINKU OD UL.SŁOWACKIEGO DO UL.NARUTOWICZA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM skala 1 : 500

Etap : PLAN ROZBIÓREK - ODCINEK I

Inwestor : MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
UL.KAROLA RUDOWSKIEGO 10
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

Oznaczenia :

1. Rozbiórka istn. naw. bitum. wraz z konstrukcją - pow. 1488 m²
2. Rozbiórka istn. chodników ijazdów z płyt bet. lub kostki
bet.- pow. 623 m² /str. zach./ i 557 m² / str. wsch./ = 1185 m².
3. Rozbiórka krawężnika granit. - 396 mb.
4. Rozbiórka obrzeży bet. 8x30 cm - 58 mb.
5. Rozbiórka barierki - słupków z łańcuchami - dług. - 16 mb.
6. Demontaż istn. znaków drog. - tablice - 14 szt., słupki 8 szt.
7. Demontaż parkomatów - 2 szt.

| | | | |
|---------------------|---|----------------|----------------|
| Zamawiający: | MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI | | |
| | 97-300 Piotrków Tryb., Pasaż Karola Rudowskiego 10 | | |
| Jedn. proj.: | PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA LĄDOWEGO | | |
| | 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Władysława St. Reja 44 / 649 02 16 | | |
| Nazwa oprac.: | PROJEKT PRZEBUDOWY UL.SIENKIEWICZA | | |
| Zespół projektowy : | W PIOTRKOWIE TRYB. | | |
| Nr arch.: | Data: | Adres: | Piotrków Tryb. |
| | | Nazwa inst.: | |
| | | Plan rozbiórki | |
| | Skala: | 1 : 500 | Rys. nr: 3 |