



Mapa do celów projektowych

województwo: opolskie  
jednostka ewidencyjna: 166101\_1 Opole  
obręb ewidencyjny: 166101\_1.0141 Czarnowąsy  
KM 3, dz. 1481/2  
ul. Szafranowa  
sekcja: 6.140.20.16.1.2  
skala 1:500

Gik.6640.1.1013.2018

układ wsp. prostokątnych 2000  
układ wys. kronsztadt 60

Nie sprawdzano służebności gruntowej

Aktualizacja mapy na dzień: 25.06.2018r

wykonał:

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Marek Dziadus  
ul. Żeromskiego 2, 46-050 Tarnów Op.  
tel. (77) 464 46 90, 606 311 646  
NIP: 754-104-89-15  
e-mail: dziadus\_geo@o2.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marek Dziadus  
ul. Żeromskiego 2  
46-050 Tarnów Opolski

|  |   |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których opisem jest niniejszy operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych. |   |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny   | Prezydent Miasta Opola  |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  | P.1661.20 18 1321   |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  | 26 LIP. 2018  |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  | z up. Prezydenta Miasta<br>Jolanta Sinicka<br>Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii |



UWAGA:  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Dla łuków o promieniu R<10,0 m Wykonawca ma obowiązek stosowania krawężników łukowych  
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagałęć mechanicznie Is=1,  
grubość warstwy <=20 cm  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

|          |   |
|----------|---|
| Legenda: |   |
|          | proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm (wzniesiony 3 cm w stosunku do nawierzchni ciągu pieszego - jezdni) |
|          | proj. studnia chłonna śr. 1200 mm z płytą włazową azurową (odprowadzenie wody opadowej do gruntu)               |
|          | proj. rura drenarska śr. 160 mm w oplocie   |
|          | oś ciągu pieszego - rowerowego - proj. ściek z kostki granitowej  |
|          | obszar oddziaływania inwestycji   |

ARTERIA S.C.  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Zwłoki i Względy 1/2  
45-594 Opole  
KID 1030/2584 4014 909 645  
amerfanyso@gmail.com  
NIP: 753 243 932 61  
REGON: 365146034

|  |                           |              |                   |         |
|--|---------------------------|--------------|-------------------|---------|
| Miejski Zarząd Dróg w Opolu<br>ul. Firmowa 1<br>45-594 Opole                 |                           |              |                   |         |
| BUDOWA ODWODNIENIA Z POPRAWĄ NOŚNOŚCI NAWIERZCHNI<br>UL. SZAFRANOWEJ W OPOLU |                           |              |                   |         |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  |                           |              | Projekt Budowlany |         |
| Stawisko:  | Instalacja:               | Specjalność: | Nr uprawnień:     | Podpis: |
| Projektant:  | mgr inż. Sebastian Celary | drogowa      | OPL/0809/PWOD/12  |         |
| Opracował:   | mgr inż. Zbigniew Reguła  | drogowa      | -                 |         |
| Forma:   | 700x420                   | Data:        | październik 2018  | Skala:  |
|  |                           |              | 1:500             | Wzrost: |
|  |                           |              | 2                 | Wiek:   |
|  |                           |              | 1                 | Wzrost: |