

Miejsce i sposób połączenia z istn. kanałem deszczowym - istn. studnia o rz. 136.91/135.15

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: ostrowski  
 Jednostka ewidencyjna: 301701\_1, Ostrów Wielkopolski - miasto  
 (identyfikator, nazwa)  
 Obręb ewidencyjny: 301701\_1.0104, Ostrów Wielkopolski  
 (identyfikator, nazwa obrębu)  
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG0.6640.3136.2018  
 Numer księgi robót wykonawcy: 253g/2018  
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6  
 Nazwa układu wysokości: "Amsterdam"  
 Siatka krzyży w układzie "2000" strefa 6: +  
 Sekcja: 6.160.19.11.2.3, 6.160.19.11.2.4  
 Obszar aktualizacji:   
 Ostrów Wielkopolski, dnia: .....sierpnia 2018r.

WYKONAWCA

klauzula PODGK






WODKAN Zarządka Inżynieria Wodociągów i Kanalizacji S.A.  
 ul. F. Dąbrowskiego 102, 61-400 Ostrów Wielkopolski  
 Umowa nr 17/2018, data: 19.09.2018  
 zawarta na okres 3 lat.  
 Ujęcie: plan projektu pod warunkiem uwzględnienia naniesionych zmian oraz zobowiązania się do:   
 1. o rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie dostawcę wody z jednocześnie przedłożeniem uzgodnionego i zatwierdzonego projektu,  
 2. prace ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie,  
 3. wykonanie do czynnej sieci może być wykonane na zlecenie inwestora tylko przez WODKAN S.A.,  
 4. przed zakryciem sieci i instalacji wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz dokonać odbioru częściowego z udziałem przedstawiciela WODKAN S.A.,  
 5. po zakończeniu robót dokonać protokółowego odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji.  
*6. Ewentualne kolizje pucbudować me koszt Inwestora!*  
*7. Na studniu wykonawcy włożyć wylot z wybetonowaniem z wkładką aluminiową w płaskim wstawie, z zabezpieczeniem przed opadem, z umocnieniem w kształcie pierścienia stalowego, H = 140 mm.*

Anna Wójciszewska



Informacje o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano.

### Legenda:

-  proj. rura i studnia kanalizacji deszczowej
-  proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160
-  proponowana lokalizacja przyłącza kd - DN160
-  linie rozgraniczające teren inwestycji (granice istniejące)
-  linie określające teren niezbędny dla realizacji inwestycji

|   |   |
|---|---|
| Investor  | Miejski Zarząd Dróg<br>ul. Zamenhofska 2b<br>63-400 Ostrów Wielkopolski   |
|  | Pracownia Projektowa Infrastruktury<br>Drogowej Marcin Kasalka<br>ul. Staroprzygodzka 25,<br>63-400 Ostrów Wielkopolski<br>tel. 607 335 657, 505 281 941  |
| Numer projektu - 547  | AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288   |
| Projekt budowlany (wykonawczy)  | Budowa kanału deszczowego<br>ulożonego w ulicy Wysokiej<br>w Ostrowie Wielkopolskim<br>na odcinku od posesji nr 27 do ul. Krętej<br>PLAN SYTUACYJNY<br>sierpień 2018r.<br><b>2.0</b><br>SKALA 1:500 |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Marcin Kasalka<br>WKP/0305/POOD/11   |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Tomasz Dryjański   |