

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500

GGO.6640.1841.2022

KS. ROB. 88/2022

Miejscowość:

Wysocko Wielkie

Jednostka ewidencyjna:

301704\_2, Ostrów Wlkp.- gmina

Obręb:

0026 - Wysocko Wielkie

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:

2000 Strefa: 6 Południk: 18

Układ wysokości:

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru opracowania:

Ulica:

Parkowa, Pruslińska

Ostrów Wlkp., 31.05.2022 r.

Za względu na charakter projektowanej inwestycji i jej wpływ na sposób zagospodarowania gruntów mapę wykonano bez ustalania obszarów służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

GEODEZJA S.C.  
Ł. Krzywda, M. Sobala  
ZACHARZEW, ul. Krotoszyńska 31  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 609 659 915, tel. 604 101 399  
NIP 622-27-83-885 REGON 302512367

GEODETA  
mgr inż. Marcin Sobala  
upr. bud. nr 12992

SZKIC ORIENTACYJNY  
Arkusz 4 (4)

Klauzula

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:

GGO.6640.1841.2022

Organ służby geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie:

Starosta Ostrowski

Wykonawca prac geodezyjnych:

GEODEZJA S.C.  
Ł. Krzywda, M. Sobala  
ZACHARZEW, ul. Krotoszyńska 31  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 609 659 915, tel. 604 101 399  
NIP 622-27-83-885 REGON 302512367

GEODETA  
mgr inż. Marcin Sobala  
upr. bud. nr 12992

Data sporządzenia oraz numer dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji:

15.06.2022r.  
PROTOKÓŁ NR 1

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GEODETA  
mgr inż. Marcin Sobala  
upr. bud. nr 12992

**LEGENDA:**

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm po rozbiórce istniejącej konstrukcji jezdni
- projektowana nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa kamiennego 0/31,5 mm o grub. 20 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej o grub. 8 cm
- projektowane umocnienie skarpy i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8 cm
- projektowana opaska z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grub. 15 cm i szer. do 1,0 m
- projektowana oś jezdni
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100 cm
- projektowany opornik betonowy 12x25x100 cm
- projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø315 SN8 lite (wg odrębnego opracowania)
- projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø250 SN8 lite (wg odrębnego opracowania)
- projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite (wg odrębnego opracowania)
- projektowana rewizyjna studnia betonowa Ø1000 (wg odrębnego opracowania)
- projektowany wpust deszczowy - studnia ściekowa Ø500 (wg odrębnego opracowania)
- projektowane odwodnienie liniowe o szer. 15 cm z pokrywą żeliwną D400
- projektowany dwupółkownik rura osłonowa niebieska PS Ø110 lub Ø120

|                                |   |               |                 |
|--------------------------------|---|---------------|-----------------|
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | Rozbudowa ul. Pruslińskiej we Wysocku Wielkim   |               |                 |
| Adres obiektu budowlanego:     | działka ewidencyjna nr: 27/2, 16/6 (16/9, 16/10), 16/2 (16/7, 16/8), 11/19, 28 - obręb ewidencyjny 0026 Wysocko Wielkie |               |                 |
| Inwestor:                      | Gmina Ostrów Wielkopolski<br>ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski  | Branża:       | drogowa         |
| Projektant:                    | mgr inż. Robert Florczak<br>93/02/DUW<br>nr uprawnień<br>data<br>podpis   | 21 IX 2022 r. | Stadium:<br>PT  |
| Asystent projektanta:          | mgr inż. Jacek Gabriel<br>-<br>nr uprawnień<br>data<br>podpis   | 21 IX 2022 r. | Skala:<br>1:500 |
| Tytuł rysunku:                 | PLAN SYTUACYJNY   |               |                 |
|                                |   | Rys. nr:      | 2               |