

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, Pruślińska

Ostrów Wlkp., 31.05.2022 r.

Ze względu na charakter projektowanej inwestycji i jej wpływ na sposób zagospodarowania gruntów mapę wykonano bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujęwionymi 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 622-27-63-885 REGON 302512367

GEODETA

mgr inż. Marcin Sobala

upr. ciw. nr 12952

SZKIC ORIENTACYJNY  
Arkusz 3 (4)

LEGENDA:  
os przebiegu linii napowietrznej wysokiego napięcia

Kluczula

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa, którą uzyskałem po pozytywnym wyniku weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikacja i głoszenie prac geodezyjnych

GGO.6640.1841.2022

Starosta Ostrowski

W wykonaniu 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 622-27-63-885 REGON 302512367

Data sporządzenia oraz numer dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji

15.05.2022r.  
PROTOKÓŁ NR 1

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GEODETA

mgr inż. Marcin Sobala

upr. ciw. nr 12952

LEGENDA:

projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm

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 opornik betonowy 12x25x100 cm

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite (wg odrębnego opracowania)

projektowany wpust deszczowy - studnia ściekowa Ø500 (wg odrębnego opracowania)

projektowane odwodnienie liniowe o szer. 15 cm z pokrywą żeliwną D400

projektowany przepust z rur PP DnØ400 SN8 z wylotami z prefabryk. betonowych ścianek czołowych

projektowana dwupółwłkowa rura osłona niebieska PS Ø110

projektowany przepust z rur PP DnØ400 SN8 o L=12,5 m z wylotami z prefabrykowanych betonowych ścianek czołowych

zjazd indywidualny 5,00 x (1,00 + 3,70) km 0+376,00

projektowany przepust z rur PP DnØ400 SN8 o L=8,0 m z wylotami z prefabrykowanych betonowych ścianek czołowych

zjazd indywidualny 3,50 x 5,20 km 0+259,80

odwodnienie liniowe o szer. 15 cm i L=5,0 m z pokrywą żeliwną D400

zjazd indywidualny 5,00 x 4,55 km 0+230,20

projektowany przepust z rur PP DnØ400 SN8 o L=6,75 m z wylotami z prefabrykowanych betonowych ścianek czołowych

ŁUK 3 R=500 projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=12,0 m α=5,49° z wylotem z prefabrykowanej betonowej ścianki czołowej T=23,96 wylot 174,20 (wg odrębnego opracowania)

ŁUK 2 R=200 α=12,05° L=42,07 T=21,11 B=1,11

projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite o L=2,7 m (wg odrębnego opracowania)

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa ul. Pruślińskiej we Wysocku Wielkim

Adres obiektu budowlanego:

działka ewidencyjna nr: 24 - obręb ewidencyjny 0212 Ostrów Wielkopolski  
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  
ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Branch:

drogowa

Projektant:

mgr inż. Robert Florczak  
93/02/DUW  
nr uprawnień  
21 IX 2022 r.  
data  
podpis

Stadium:

PW

Asystent projektanta:

mgr inż. Jacek Gabriel  
-  
nr uprawnień  
21 IX 2022 r.  
data  
podpis

Scale:

1:500

Titul rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Scale:

1:500

Scale:

1:500