

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 ujawnionymi w księgach wieczystych.

GEODEZJA S.C.

E. 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. ew. nr 12552

SZKIC ORIENTACYJNY
Arkusz 1 (4)

Kluczula

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie, które uzyskało pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GGO.6640.1841.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Ostrowski

Wykonawca prac geodezyjnych:

GEODEZJA S.C.

E. 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

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. ew. nr 12552

LEGENDA:

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

projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm po sfrezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej

projektowane poszerzenie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm

projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej o grub. 8 cm (rozbiórka istniejącej konstrukcji oraz jej odtworzenie ze względu na poszerzenie istniejącej 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 opaska z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grub. 15 cm i szer. do 1,0 m

projektowana rozbiórka istniejącej konstrukcji jezdni i chodnika

ściek przykrawężnikowy o szer. 20 cm z kostki betonowej szarej o grub. 8 cm

projektowana dwupółkowa rura osłonowa niebieska PS Ø120

projektowana oś jezdni

projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 cm

projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

projektowany opornik betonowy 12x25x100 cm

projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm

projektowana wycinka drzewa

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	Branża:	drogowa
Projektant:	mgr inż. Robert Florczak 93/02/DUW nr uprawnień 21 IX 2022 r. data podpis	Stadium:	PT
Asystent projektanta:	mgr inż. Jacek Gabriel - nr uprawnień 21 IX 2022 r. data podpis	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		
		Rys. nr:	5