

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GGO.6640.987.2018
Ks. Rob.	032-18
Województwo	wielkopolskie
Powiat	ostrowski
Gmina	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	301701_1
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0097
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Ostrów Wielkopolski
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.160.19.12.2.4; 6.160.19.12.4.2
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/6
Nazwa układu wysokości	Amsterdam
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie obszaru aktualizacji	---
Data opracowania mapy	28.04.2018

GEODON
 GEODON Geodezja Maciej Górski
 tel. +48 505 125 260, biuro@geodon.pl
 ul. Mickiewicza 6, 63-400 Ostrów Wlkp.
 REGON: 302629721 NIP: 622 259 21 76
 www.geodon.pl

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Maciej Górski
 nr upr. 22068

Klauzula PODGIK

Ark. 1 (1)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA OSTROWSKI
 (Organ prowadzący ewidencję zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
 P.3017.20.10.13/16-9
 (Identyfikator ewidencji, w/w zasobu - operatu technicznego)


24 05 2018
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
 Z up. STAROSTY

Krzysztof
 Powiatowego Centrum Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Renata Świątek
 (Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ)



Legenda:

- zakres opracowania
- (200) - działki pod inwestycję
- oś jezdni
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm obniżony
- ściek z kostki betonowej przy krawędzi jezdni
- ściek z kostki betonowej w osi jezdni
- istniejące granice nieruchomości
- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej szarej grub. 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej grub. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej grub. 8 cm
- nawierzchnia opaski z kostki betonowej szarej grub. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej grub. 6 cm
- nawierzchnia opaski z kostki betonowej szarej grub. 6 cm
- nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej grub. 8 cm
- odrębne opracowanie
- ⊕ - drzewa do wycinki
- ⊗ - istniejące wpusty do likwidacji
- Projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem Ø200mm
- - Istniejąca betonowa studnia (I1, I2, I3)

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Miejski Zarząd Dróg ul. Ludwika Zamenhoffa 2, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Data opracowania	07.2018	Tytuł zadania: Przebudowa ulicy Młodzieżowej w Ostrówie Wielkopolskim (na odcinku od ul. Zwirki do działki nr 126/1-1 etap) Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Skala 1:500	Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07
	Sprawy techniczne	mjr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
	Opracował	inż. Michał Suchecki	
Nr Rys 3.0			