

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
 GGO.66/40.2579.2017
 KS.ROB: 121/2017

Miejscowość: Ostrów Wlkp.
Jedn.ewid.: 301701_1, Ostrów Wlkp.
Obręb: 011, 0028, 0029 – Ostrów Wlkp.
Ulica: Ul. Krakowska
Układ współrz. 2000/18
Arztandartem

Układ wysokości: 6.160.19.03.2.1, 6.160.19.23.4.1,
 6.160.19.23.4.2, 6.160.19.23.4.3,
 6.160.19.23.4.3
Opac. granic obszaru Ostrów Wlkp., 04.08.2017T.

Selekcja:

Geo
 USŁUGI GEODEZYJNE
 Marcin Sobda
 Nie wydłuża się obszar siłach przyciągania grawitacyjnym
 w zakresie III składowości rzędnych
 w zakresie ograniczenia

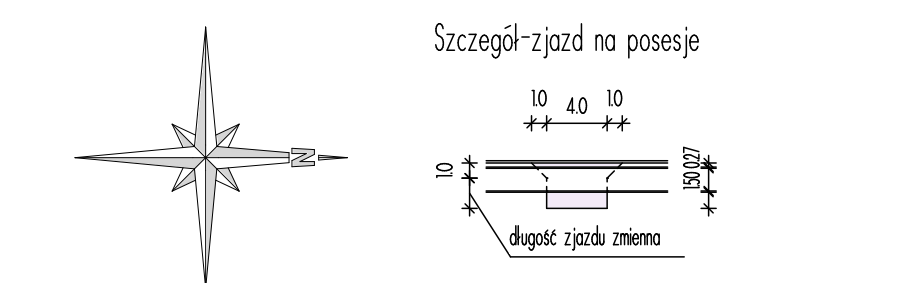
GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobda
 ul. Krakowska 10
 61-600 Ostrów Wlkp.

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NIEJEDYNIESTY DOKUMENT ZOSTAŁ
 OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH
 I KARTOGRAFICZNYCH, KTOREJ REZULTATY ZAWIERA
 OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EVIDENCJI
 MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU
 GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

STAROSTA OSTROGOWSKI
 (Organ prowadzący Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny)
 P.3017.2017.3213.5
 (Identyfikator ewidencji: "Ostrów Wlkp." - obszar techniczny)
 2.0 WRZ 2017
 (Data wydania operatu technicznego: 2017.09.20, numer ewidencji: 3017.2017.3213.5)
 Z up. S.10.0.OSTY
 Księga
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Ostrów Wlkp.

LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | os drogi | | projektowana jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego |
| | proj. krawężniki drogowo/ oporniki/obrzeża | | projektowana ścieżka rowerowa o nawierzchni z betonu asfaltowego koloru czerwonego |
| | proj. krawężniki nojazdowe | | projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego |
| | proj. ściek przykrawężnikowy | | projektowane zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej koloru grafitowego |
| | granica pasa drogowego | | proj. opaska z płyt betonowych |
| | granice działek | | pas zieleni |
| | numery działek objętych inwestycją | | |



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienianej firmy.

| | | | |
|---|--------|--------------------|---------------|
| | 003 | | |
| | 002 | | |
| | 001 | Projekt wykonawczy | 05.12.2017 r. |
| Nr wydania: | Temat: | | Data: |
| Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1 | | | |

| | |
|-------------|---|
| Klient: | MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhafa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski |
| Projekt: | Projekt budowy kanalizacji deszczowej oraz projekt jezdnii, chodników i ścieżki rowerowej na ul. Krakowskiej w Ostrowie Wielkopolskim |
| Faza/Temat: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |

| | | |
|---|------------------|---------|
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. Dariusz Płociennik inż. Piotr Wawrzycki | | |
| Główny projektant: | WKP/0100/POOD/09 | |
| mgr inż. Mirosław Karolak | | |
| Sprawdzający | | |

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

| | | | |
|---------|---------------|--------------|-------|
| Branża: | DROGOWA | Nr projektu: | 177 |
| Data: | GRUDZIEŃ 2017 | Nr rysunku: | 002-D |
| Skala: | 1 : 500 | | |