



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500  
GGO.6640.564.2019 KS.ROB.: 20/2019

Miejscowość: Ostrów Wlkp.  
Jedn.ewid.: 301701\_1 -Miasto Ostrów Wlkp.  
Obręb: 0085- Ostrów Wlkp.  
Ulica: Ul. Złota  
Układ współrz.: 2000/18  
Układ wysokości: Amsterdam  
Ozn. granic obszaru oprac.:  
Sekcja: 6.160.19.14.1.1, 6.160.19.14.1.3

Ostrów Wlkp., 25.02.2019r.

Nie wyklucza się ww. obciążeń służebnościami gruntowymi  
w dziale III księgi wieczystej na działkach w zakresie  
opracowania.

GEODEZJA S.C.  
L. 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 Kasalka  
dla zawi. nr 18292

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 państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)  
P.3017.2019. 976\_5  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)  
O 7 MAR. 2019  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
Z up. STAROSTY  
Kierownik  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
Renata Świątek  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Potwierdzam zgodność kopii mapy  
do celów projektowych z oryginałem

(projektant)

Legenda:

- oś jezdni
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- kanalizacja deszczowa
- ściek międzyjezdniowy szar. 30cm
- granice działek

Inwestor	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 578	AutoCAD Civil 3D - 343-45382500, 360-65304997, 368-48618288
Projekt budowlany (wykonawczy)	Budowa kanału deszczowego w ulicy Złotej w Ostrowie Wielkopolskim PLAN SYTUACYJNY Projektant mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11 Asystenci inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański
	luty 2019r. 2.0 SKALA 1: 500