



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

GGO.6640.2263.2017
KS.ROB.: 98/2017

Miejscowość: Ostrów Wlkp.
Jedn.ewid.: 301701_1, Ostrów Wlkp.
Obręb: 0141 – Ostrów Wlkp.
 0142 – Ostrów Wlkp.
Ulica: Mała
Układ współrz.: 2000/18
Układ wysokości: Amsterdam
Ozn. granic obszaru oprac. - - - - -
Sekcja: 6.160.19.16.4.3, 6.160.19.16.4.4,
 6.160.19.21.2.1, 6.160.19.21.2.2

Ostrów Wlkp., 26.07.2017r.
 Nie wyklucza się obciążeń służebnościami gruntowymi w dziale III księgi wieczystej na działkach w zakresie opracowania.

USŁUGI GEODEZYJNE
 eGEO Marcin Sobala
 Zacharzew, ul. Rajska 17a, 63-400 Ostrów Wlkp.
 geodezja.marcinsobala@wp.pl, tel.: 604 101 399
 NIP 622-108-46-42 REGON 300331302

GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobala
 upr. 2007/12252

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.3017.20.17.2914.5
 (Identyfikator ewidencyjny materiału, zasobu – aparatu technicznego)
 O 1 WRZ. 2017
 (Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
 W. Krowczyńska
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Krystian Kaczmarek
 Inżynier, Kancelaria Wydziału Geodezji

Legenda:

- proj. rura i studnia kanału deszczowego
- proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160
- proj. przyłącze do kanału deszczowego
- linie rozgraniczające teren inwestycji (granice istniejące)
- linie określające teren niezbędny dla realizacji inwestycji



Miejski Zarząd Dróg
 ul. Zamenhofska 2b
 63-400 Ostrów Wielkopolski



PPID Kasalka
 ul. Staroprzygodzka 25,
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 509 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlany (wykonawczy)	Budowa kanału deszczowego ułożonego w ul. Małej w Ostrowie Wielkopolskim		wrzesień 2017r.
	PLAN SYTUACYJNY		2.0 SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański		