

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

ARKUSZ 1 (2)

GGO.6640.2585.2017

KS.ROB.: 120/2017

Miejscowość: Ostrów Wlkp.
 Jedn.ewid.: 301701_1, Ostrów Wlkp.
 Obręb: 0060, 0061 – Ostrów Wlkp.
 Ulica: Ul. Grodzieńska
 Układ współrz.: 2000/18
 Ozn. granic obszaru oprac.: Amsterdam
 Sekcja: 6.160.19.07.1.3, 6.160.19.07.1.2, 6.160.19.07.1.4
 Ostrów Wlkp., 23.08.2017r.

Nie wyklucza się obciążenia służebnościami gruntowymi w działce III kategorii wiekowej na działkach w zakresie opracowania.

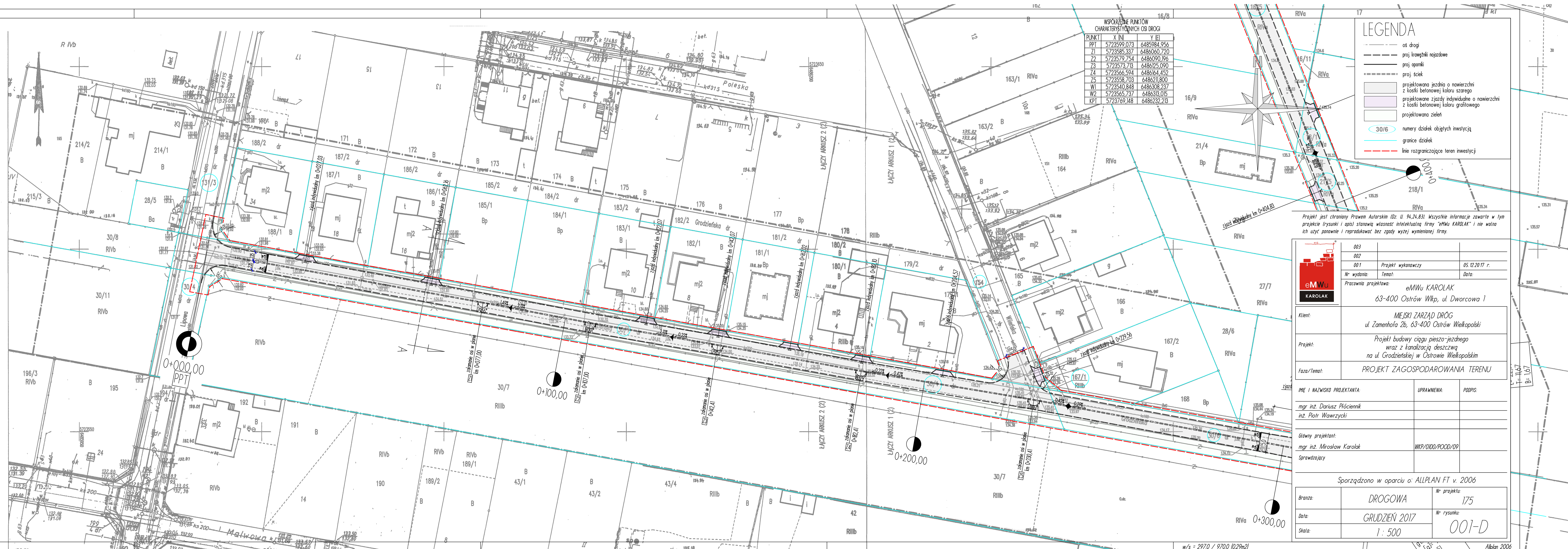
USŁUGI GEODEZYJNE
 Marcin Sobala
 Zacharzew, ul. Rajsta 17a, 63-400 Ostrów Wlkp.
 biuro@marcinsobala@wp.pl, tel.: 604 101 390
 NIP 622-108-46-42 REGON 300331302

GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobala
 1992

Poświadczam się, 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.3017.2022.03-5
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
 28 09 2017
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Renata Świątek
 (imię, nazwisko) podpis osoby (członka/ów) organu



WSPÓRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI DRÓGI

PUNKT	X [N]	Y [E]
PPT	5723599,073	6485984,956
Z1	5723585,337	6486060,720
Z2	5723579,754	6486090,196
Z3	5723573,713	6486125,090
Z4	5723566,594	6486164,452
Z5	5723558,703	6486211,800
W1	5723540,848	6486308,237
W2	5723535,737	6486319,015
KPT	5723769,148	6486232,213

LEGENDA

- osi drogi
- - - - - proj. krawężniki najazdowe
- proj. oponki
- - - - - proj. sieć
- projektowana jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego
- projektowane zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej koloru grafitowego
- projektowana zielen
- 30/6 numery działek objętych inwestycją
- granice działek
- - - - - linie rozgraniczające teren inwestycji

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej 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:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projekt:	Projekt budowy ciągu pieszo-jezdnego wraz z kanalizacją deszczową na ul. Grodzieńskiej w Ostrowie Wielkopolskim	
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płociński inż. Piotr Wawrzyci		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	175
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku:	001-D
Skala:	1 : 500		

w/s = 2970 / 9700 (0,29m2)

Allplan 2006