

69 KOPIA MAPY MAPA NIEAKTUALIZOWANA
SYTUACyjNO-WYSOKOSCIOWEj
Skala 1:500
Województwo wielkopolskie
Powiat leśniewski
Jednostka ewidencyjna OSTRÓW WLKP
Obręb 0169 BI
Arkusz bef.1
Dziółka 55/1, 55/2
Nr ks. zam. 5004 2012
Ostrów Wielkopolski, 12 07 2012

STAROSTA OSTROWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowa-
dzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia,
o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17
maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.).
Ostrów Wielkopolski, dnia 12 07 2012

STAROSTA OSTROWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 12 07 2012
I zaświadczam o tym pod nr
Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych
Ostrów Wielkopolski, dnia 12 07 2012

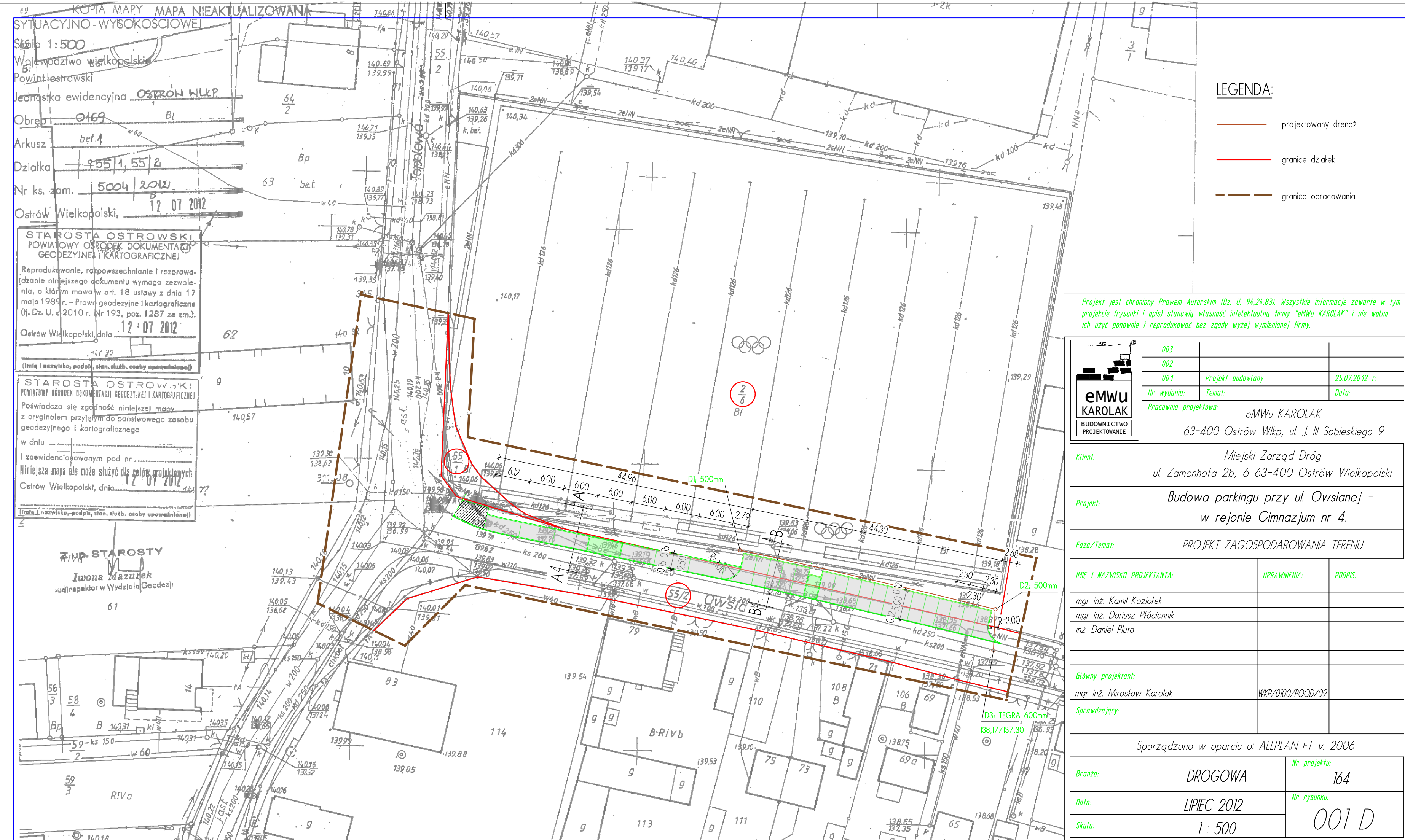
ZUP STAROSTY
Iwona Mazurkiewicz
inżynier w Wydziale Geodezji

LEGENDA:
— projektowany drenaż
— granice działek
— granica opracowania

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 budowlany	25.07.2012 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9		
Klient:	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b, 6 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projekt:	Budowa parkingu przy ul. Owsianej - w rejonie Gimnazjum nr 4.	
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Brano:	DROGOWA	Nr projektu: 164
Data:	LIPIEC 2012	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1:500	

w/s = 297,0 / 510,0 (0,15m2) Allplan 2006



69 KOPIA MAPY MAPA NIEAKTUALIZOWANA
SYTUACyjNO-WYSOKOSCIOWEj
Skala 1:500
Województwo wielkopolskie
Powiat leśniewski
Jednostka ewidencyjna OSTRÓW WLKP
Obręb 0169 BI
Arkusz bef.1
Dziółka 55/1, 55/2
Nr ks. zam. 5004 2012
Ostrów Wielkopolski, 12 07 2012

STAROSTA OSTROWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowa-
dzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia,
o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17
maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.).
Ostrów Wielkopolski, dnia 12 07 2012

STAROSTA OSTROWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 12 07 2012
I zaświadczam o tym pod nr
Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych
Ostrów Wielkopolski, dnia 12 07 2012

ZUP STAROSTY
Iwona Mazurkiewicz
inżynier w Wydziale Geodezji

LEGENDA:
— projektowany drenaż
— granice działek
— granica opracowania

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 budowlany	25.07.2012 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9		
Klient:	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b, 6 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projekt:	Budowa parkingu przy ul. Owsianej - w rejonie Gimnazjum nr 4.	
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Brano:	DROGOWA	Nr projektu: 164
Data:	LIPIEC 2012	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1:500	

w/s = 297,0 / 510,0 (0,15m2) Allplan 2006