

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.777.2014
Nazwa miejscowości	Ostrów Wlkp. ul. Śląska
Jednostka ewidencyjna	301701_1, Ostrów Wlkp.
Obręb ewidencyjny	0028, Ostrów Wlkp.
Skala mapy	1:500
Sekcja	20 a
Nazwa układu współrzędnych	1965_4 /Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	— — — — —
Informacja o służebnościach gruntowych mający wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projekt.inwestycji	W zakresie aktualizacji nie ustalano służebności gruntowej
Data opracowania mapy	18.03.2014
Wykonawca:	<p>GEODEZJA "GEO-MAP" M.P. KOŚCIAN ul. Ledóchowskiego 3 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI tel. (0-62) 591 85 25 NIP 622-24-73-713 R-n 251563486</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY <i>Mirosław Kościan</i> Upr. MGPiB nr 14276</p>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

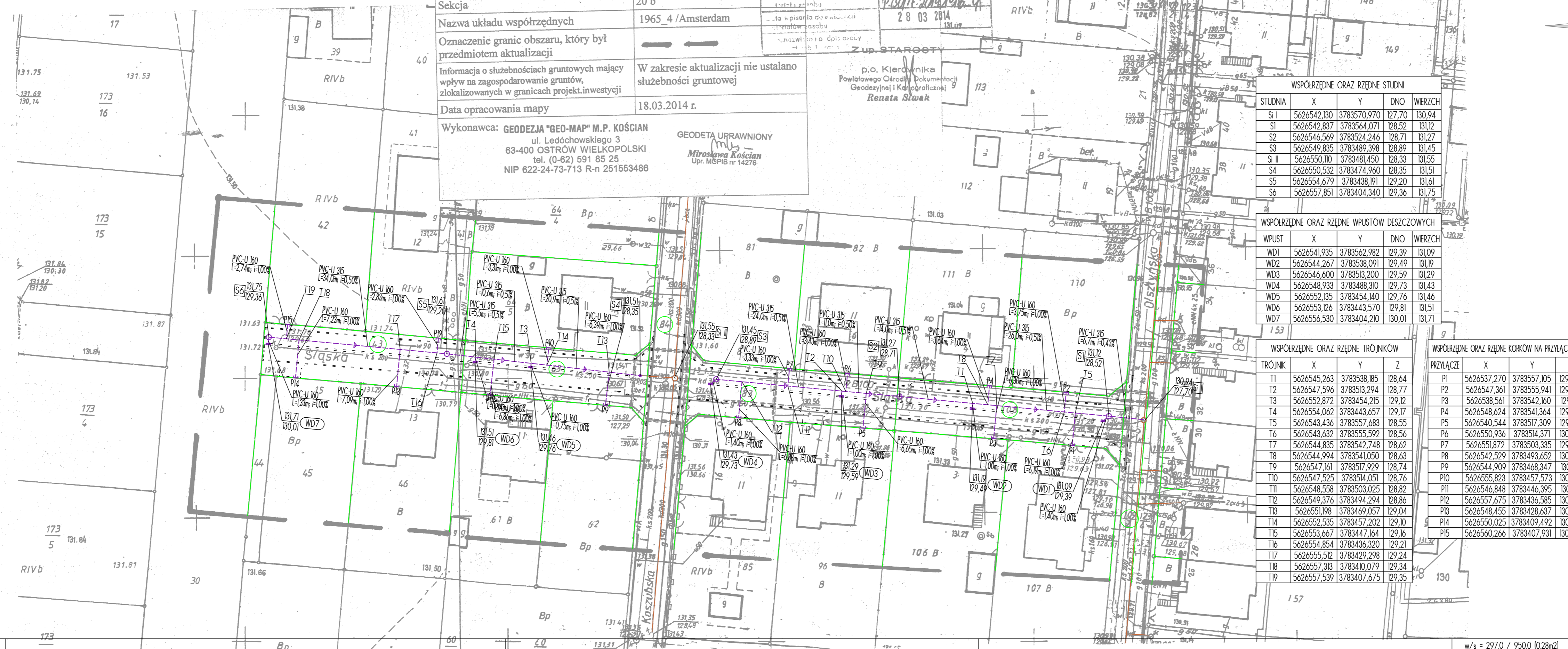
Uprawniony do prowadzenia prac geodezyjnych i kartograficznych: **STAROSTA OSTRÓWSKI**
 Wykonalny: *P. B. 2014.198.4*
 Data wpisania do ewidencji: **28 03 2014**
 Imię, nazwisko i podział osoby: **Z up. STAROSTY**
 p.o. Kierownika Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej: **Renata Sławk**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.777.2014
Nazwa miejscowości	Ostrów Wlkp. ul. Śląska
Jednostka ewidencyjna	301701_1, Ostrów Wlkp.
Obręb ewidencyjny	0028, Ostrów Wlkp.
Skala mapy	1:500
Sekcja	20 b
Nazwa układu współrzędnych	1965_4 /Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	— — — — —
Informacja o służebnościach gruntowych mający wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projekt.inwestycji	W zakresie aktualizacji nie ustalano służebności gruntowej
Data opracowania mapy	18.03.2014 r.
Wykonawca:	<p>GEODEZJA "GEO-MAP" M.P. KOŚCIAN ul. Ledóchowskiego 3 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI tel. (0-62) 591 85 25 NIP 622-24-73-713 R-n 251563486</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY <i>Mirosław Kościan</i> Upr. MGPiB nr 14276</p>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

Uprawniony do prowadzenia prac geodezyjnych i kartograficznych: **STAROSTA OSTRÓWSKI**
 Wykonalny: *P. B. 2014.198.4*
 Data wpisania do ewidencji: **28 03 2014**
 Imię, nazwisko i podział osoby: **Z up. STAROSTY**
 p.o. Kierownika Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej: **Renata Sławk**



WSPÓLZĘDNE ORAZ RZĘDNE STUDIŃ				
STUDNIA	X	Y	DNO	WIERZCH
SI I	5626542,130	3783570,970	127,70	130,94
SI I	5626542,837	3783564,071	128,52	131,12
S2	5626546,569	3783524,246	128,71	131,27
S3	5626549,835	3783489,398	128,89	131,45
SI II	5626550,110	3783481,450	128,33	131,55
S4	5626550,532	3783474,960	128,35	131,51
S5	5626554,679	3783438,191	129,20	131,61
S6	5626557,851	3783404,340	129,36	131,75

WSPÓLZĘDNE ORAZ RZĘDNE WPUSTÓW DESZCZOWYCH				
WPUST	X	Y	DNO	WIERZCH
WD1	5626541,935	3783562,982	129,39	131,09
WD2	5626544,267	3783538,091	129,49	131,19
WD3	5626546,600	3783513,200	129,59	131,29
WD4	5626548,933	3783488,310	129,73	131,43
WD5	5626552,135	3783454,140	129,76	131,46
WD6	5626553,126	3783443,570	129,81	131,51
WD7	5626556,530	3783404,210	130,01	131,71

WSPÓLZĘDNE ORAZ RZĘDNE TROJNIKÓW			
TROJNIK	X	Y	Z
T1	5626545,263	3783538,185	128,64
T2	5626547,596	3783513,294	128,77
T3	5626552,872	3783454,215	129,12
T4	5626554,062	3783443,657	129,17
T5	5626543,436	3783557,683	128,55
T6	5626543,632	3783555,592	128,56
T7	5626544,835	3783542,748	128,62
T8	5626544,994	3783541,050	128,63
T9	5626547,161	3783517,929	128,74
T10	5626547,525	3783514,051	128,76
T11	5626548,558	3783503,025	128,82
T12	5626549,376	3783494,294	128,86
T13	5626551,198	3783469,057	129,04
T14	5626552,535	3783457,202	129,10
T15	5626553,667	3783447,164	129,16
T16	5626554,854	3783436,320	129,21
T17	5626555,512	3783429,298	129,24
T18	5626557,383	3783410,079	129,34
T19	5626557,539	3783407,675	129,35

WSPÓLZĘDNE ORAZ RZĘDNE KORRÓW NA PRZYŁĄCZACH			
PRZYŁĄCZE	X	Y	Z
P1	5626537,270	3783557,105	129,70
P2	5626547,361	3783555,941	129,49
P3	5626538,561	3783542,160	129,81
P4	5626548,624	3783541,364	129,55
P5	5626540,544	3783517,309	129,93
P6	5626550,936	3783514,371	130,27
P7	5626551,872	3783503,335	129,65
P8	5626542,529	3783493,652	130,05
P9	5626544,909	3783468,347	130,13
P10	5626555,823	3783457,573	130,34
P11	5626546,848	3783446,395	130,19
P12	5626557,675	3783436,585	130,62
P13	5626548,455	3783428,637	130,43
P14	5626550,025	3783409,492	130,53
P15	5626560,266	3783407,931	130,49

LEGENDA	
	Granice działek
	Działki objęte inwestycją
	Zarys projektowanego ciągu pieszo-jezdnego (nieobjęty wnioskiem o pozwolenie na budowę)
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Istniejąca kanalizacja deszczowa
	Proj. wpusty deszczowe betonowe Ø500
	Trojnik 315/160
	Proj. studnia kanalizacyjne żelbetowe Ø1000
	Proj. studnia kanalizacyjna z tworzywa sztucznego Ø425
	Studnia istniejąca

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	16.05.2014 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1			

Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego ulicy Śląskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Saradzący:		
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		

Brana:	DROGOWA	Nr projektu: 166
Data:	MAJ 2014	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1:500	