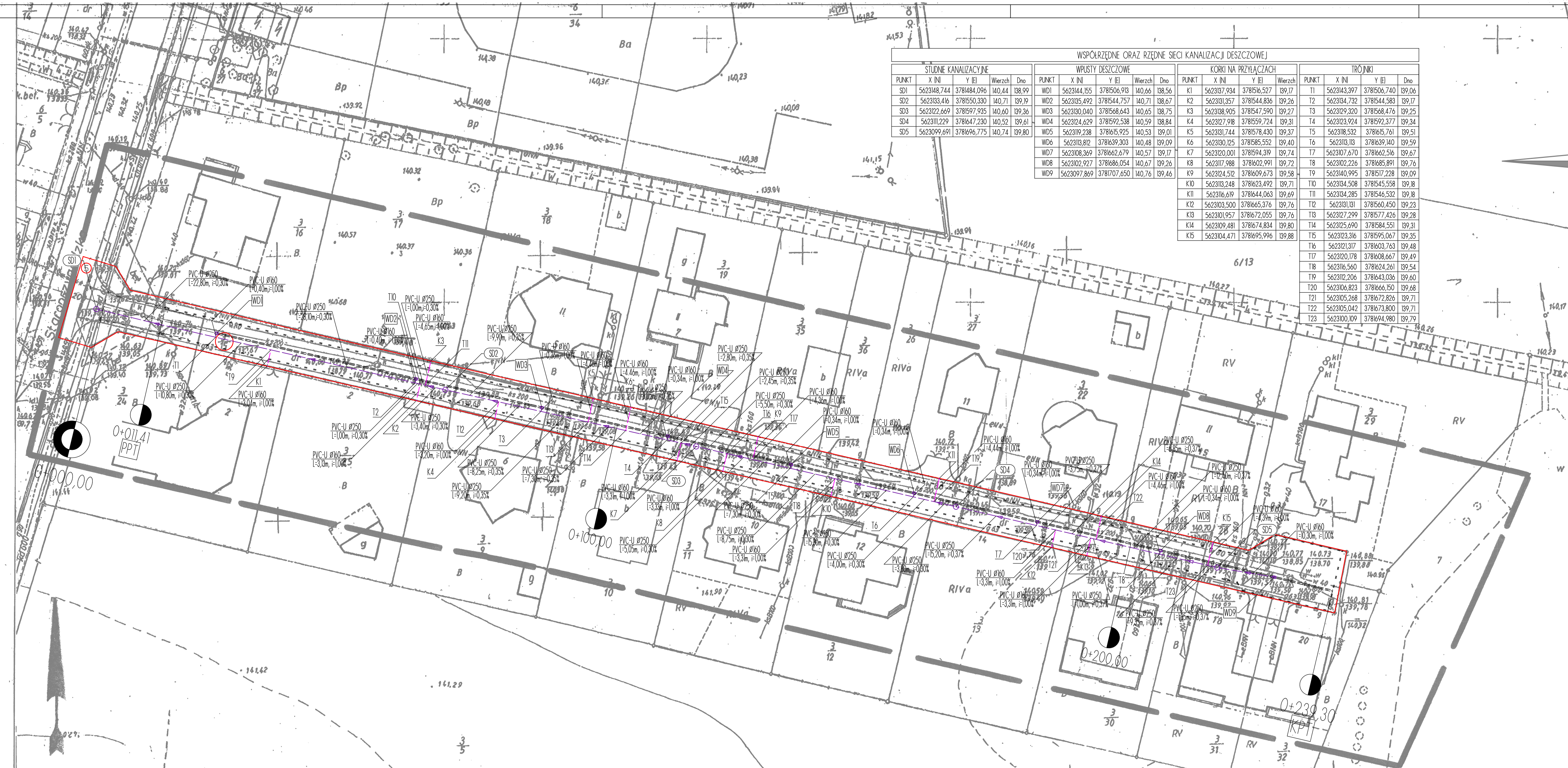


**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Identyfikator zamówienia		GGO.6640.1738.2014
Nazwa miejscowości		Ostrów Wielkopolski
Jednostka ewidencyjna		301701_1
identyfikator	nazwa	Ostrów Wielkopolski - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0117
identyfikator	nazwa	Ostrów Wielkopolski0117
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	1965_4 Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak obciążenia służebnościami
Data opracowania mapy		23-06-2014

<b>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</b> inż. Leszek Ciupka 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Pułaskiego 20 tel. 62 738 00 42, kom. 501 135 980 NIP 622-134-77-97 REGON 251025400		<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Leszek Ciupka ul. Pułaskiego 20 63-400 Ostrów Wielkopolski Nr uprawnień 18491
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
<b>Leszek Ciupka</b>		<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Leszek Ciupka ul. Pułaskiego 20 63-400 Ostrów Wielkopolski Nr uprawnień 18491
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	numer uprawnień i podpis	

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	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTROWSKI
Lp. i symbol ewidencyjny materiału zasobu	P.0001E.2014.1269.5
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	07.07.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTA
D.O. Kierownika Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <b>Renata Szwed</b>	



WSPÓLZĘDNE ORAZ RZĘDNE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ																	
STUDNIE KANALIZACYJNE					WPŁYTY DESZCZOWE					KORKI NA PRZYŁĄCZACH							
PUNKT	X INI	Y IJI	Wierz.	Dno	PUNKT	X INI	Y IJI	Wierz.	Dno	PUNKT	X INI	Y IJI	Wierz.	Dno			
SD1	5623148.744	3781484.096	140,44	138,99	WD1	5623144.155	3781506.913	140,66	138,56	K1	5623137.934	3781516.527	139,17	T1	5623143.397	3781506.740	139,06
SD2	5623133.416	3781550.330	140,71	139,19	WD2	5623135.492	3781544.757	140,71	138,67	K2	5623131.357	3781544.836	139,26	T2	5623134.732	3781544.583	139,17
SD3	5623122.669	3781597.935	140,60	139,36	WD3	5623130.040	3781568.643	140,65	138,75	K3	5623138.905	3781547.590	139,27	T3	5623129.320	3781568.476	139,25
SD4	5623111.229	3781647.230	140,52	139,61	WD4	5623124.629	3781592.538	140,59	138,84	K4	5623127.988	3781559.724	139,31	T4	5623123.924	3781592.377	139,34
SD5	5623099.691	3781696.775	140,74	139,80	WD5	5623119.238	3781615.925	140,53	139,01	K5	5623131.744	3781578.430	139,37	T5	5623118.532	3781615.761	139,51
					WD6	5623113.812	3781639.303	140,48	139,09	K6	5623130.125	3781585.552	139,40	T6	5623113.113	3781639.140	139,59
					WD7	5623108.369	3781662.679	140,57	139,17	K7	5623120.001	3781594.319	139,74	T7	5623107.670	3781662.516	139,67
					WD8	5623102.927	3781686.054	140,67	139,26	K8	5623117.988	3781602.991	139,72	T8	5623102.226	3781685.891	139,76
					WD9	5623097.869	3781707.650	140,76	139,46	K9	5623124.512	3781609.673	139,58	T9	5623140.995	3781517.228	139,09
										K10	5623123.492	3781644.063	139,69	T10	5623134.508	3781545.558	139,38
										K11	5623116.619	3781644.063	139,69	T11	5623134.285	3781546.532	139,38
										K12	5623103.500	3781665.376	139,76	T12	5623131.131	3781560.450	139,23
										K13	5623101.957	3781672.055	139,76	T13	5623127.299	3781577.426	139,28
										K14	5623109.481	3781674.834	139,80	T14	5623125.690	3781584.551	139,31
										K15	5623104.471	3781695.996	139,88	T15	5623123.316	3781595.067	139,35
														T16	5623121.317	3781603.763	139,48
														T17	5623120.178	3781608.667	139,49
														T18	5623116.560	3781624.261	139,54
														T19	5623112.206	3781643.036	139,60
														T20	5623106.823	3781666.150	139,68
														T21	5623105.268	3781672.826	139,71
														T22	5623105.042	3781673.800	139,71
														T23	5623100.109	3781694.980	139,79

**LEGENDA**

- — — — — os drogi
- == == == zarys proj. krawężników/oporników
- ==== projektowany ściek
- — — — — projektowany kanał deszczowy PVC-U Ø250
- — — — — projektowane przyłącza do posesji PVC-U Ø160
- ⊙ SD1 projektowane studnie kanalizacyjne
- ⊠ WD2 projektowane wpłyty deszczowe
- ⊠ T1 projektowane trójniki
- ⊠ K1 projektowane korki na przyłączach
- — — — — granica pasa drogowego
- ⊙ 3/15 numery działek objętych inwestycją

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyc ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	29.08.2014 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 cegła pieszko-jazdowego w ulicy Grawerskiej w Ostrawie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Brano:	DROGOWA	Nr projektu: 171
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1:500	