

**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1 : 500**  
 KERG O055-1/2012 KS. ROB. 14/2012  
 Miejscowość: Ostrów Wlkp.  
 Jedn. ewid.: 301701.1, Ostrów Wlkp. - miasto  
 Obręb: 0051, Ostrów Wielkopolski0051  
 Układ współrz.: 1965°  
 Układ wysokości: Amsterdam  
 Ulica: Dywizjonu 303  
 Ozn. granic obszaru oprac.: 32c, 32d, 41a, 41b  
 Sekcja: Ostrów Wlkp., 16.03.2012 r.

Nie wyklucza się różnic w terenie istniejącym, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz obciążen wynikających ze słabości gruntowych.

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**eGEO** Marcin Sobala  
 Zacharzew, ul. Rajską 17a, 63-400 Ostrów Wlkp.  
 geodezja.marcinsobala@wp.pl, tel.: 604 101 399  
 NIP 622-100-46-42 REGON 300331302

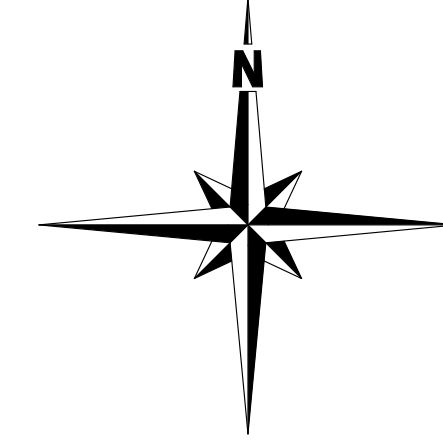
**GEODETA**  
 mgr inż. Marcin Sobala  
 w/z 19252

**STAROSTA OSTROWSKI**  
 POWIATOWY OSOBY NADZORUJĄCY GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
 W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty pomiaru uzupełniającego są złączone do osobu powiatowego w dniu **16.04.2012**  
 .....  
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane urządzenia budowlane wymagające przewidywania ich budowy podlegają w uzgodnieniu z właściwymi organami administracji państwowej uprawnione do wykonania prac geodezyjnych. Ostrów Wielkopolski, dnia **16.04.2012**

**Zyga Morochalska**  
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**GEODETA**  
 mgr inż. Marcin Sobala  
 w/z 19252

wzplanowana dn. 21.03.12 r. B



**WSPÓRZĘDNE ORAZ RZĘDNE STUDIUM**

STUDNA	X	Y	DNO	WZRZCH
D1	5625120,778	3780200,620	133,40	135,36
D2	5625116,328	3780223,185	133,47	135,24
D3	5625109,917	3780268,744	133,61	135,05
D4	5625106,312	3780301,988	134,02	135,18
D5	5625097,889	3780364,322	133,74	135,76

**WSPÓRZĘDNE ORAZ RZĘDNE WPUSTÓW DESZCZOWYCH**

WPUST	X	Y	DNO	WZRZCH
WD1	5625117,796	3780223,405	132,98	135,20
WD2	5625111,119	3780275,369	133,31	134,99
WD3	5625105,346	3780319,093	133,58	135,28

**WSPÓRZĘDNE ORAZ RZĘDNE TRÓJNIKÓW**

TRÓJNIK	X	Y	DNO
T1	5625119,515	3780207,026	133,50
T2	5625113,785	3780241,409	133,60
T3	5625113,191	3780245,667	133,62
T4	5625105,174	3780310,412	134,07
T5	5625103,975	3780319,282	133,96
T6	5625102,161	3780332,709	133,98
T7	5625100,018	3780348,565	133,90

**WSPÓRZĘDNE ORAZ RZĘDNE KORKÓW NA PRZYŁĄCZACH DO POSEJ**

PRZYŁĄCZE	X	Y	DNO
P1	5625122,858	3780208,246	133,53
P2	5625114,814	3780223,139	133,80
P3	5625120,428	3780226,378	134,17
P4	5625118,150	3780243,373	134,08
P5	5625111,752	3780245,919	133,63
P6	5625114,687	3780269,291	133,83
P7	5625110,838	3780298,053	134,06
P8	5625109,145	3780310,694	134,11
P9	5625106,218	3780332,571	134,18
P10	5625098,199	3780347,268	133,92

**LEGENDA**

- Os proj. ciągu pieszo-jezdnego
- Zarys proj. ciągu pieszo-jezdnego
- Ściek
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- T Trójnik 315/160
- P Korki na przyłączach do posesji
- DI, D5 Studnia nabudowana na istniejący kanał deszczowy

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

<b>eMwu KAROLAK</b> BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	15.10.2012 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
	Pracownia projektowa : eMwu KAROLAK		
	63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient :	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Zamenhofa 2b
Projekt :	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Dywizjonu 303 w Ostrowie Wlkp.
Faza/Temat :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA

IME I NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Daniel Piłta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający: WKP/OOO/POOD/09		

Sporządzona w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Brzoza:	DROGOWA	Nr Projektu :	161
Data:	PAŹDZIERNIK 2012	Nr rysunku :	002-D
Skala:	1 : 500		