



**LEGENDA**

- Krawężniki
- Os drogi
- Granica pasa drogowego
- Przykanaliki do wpuśców
- Jeźdnia
- Chodnik
- Zjazd na posesje
- Oznaczenie wjazdów na posesje

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 użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	01.07.2009 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 Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b
Projekt :	Przebudowa jezdni i chodników wraz z odwodnieniem od ul. Płaskowej do ul. Przy Lesie w ul. Sempolowskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP II

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Jarosław Majchrzak mgr inż. Marcin Zębski inż. Kamil Koziołek inż. Daniel Płuta		
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034POOK/05	
Sprawdzący:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu : 138
Data:	Lipiec 2009	Nr rysunku : 001-D
Skala:	1 : 500	

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
PPT	5625396,95	3784323,81
W1	5625395,59	3784377,32
W2	5625404,68	3784396,79
W3	5625414,63	3784442,07
W4	5625416,88	3784522,48
W5	5625406,11	3784620,92
W6	5625393,44	3784687,49
W7	5625382,64	3784786,22
KPT	5625383,50	3784881,88

Nr wpuśc	Rzędna wierzchu	Rzędna dna	Rzędna włączenia przykanalika	Rzędna włączenia do Kd
W2	136,55	134,85	135,40	133,94
3	136,78	135,08	135,63	134,10
4	137,01	135,31	135,86	134,18
5	136,74	135,04	135,59	134,45
6	136,34	134,64	135,19	-
7	136,34	135,54	135,54	-
8	136,23	134,54	135,23	134,85
9/10	135,99	134,29	134,95	-
SH	136,38	134,38	135,15	134,55
SH2	136,05	134,55	134,95	134,86

Nr przykanalika	Długość (m)	Spadek minimalny	Srednica
P1	1,50		
P2	6,40		
P3	7,90		
P4	4,40		
P5	5,50	1%	160 mm
P6	3,70		
P7	1,45		
P8	4,15		
P9	2,55		
P10	2,55		
Ps1	2,15		200 mm
Ps2	15,35		200 mm