


symbol	współrzędna X [ m ]	współrzędna Y [ m ]
PPT=Z-1	5627286,81	3784037,84
Z-2	5627187,90	3784028,30
OS	5627155,93	3784023,00
Z-3	5627089,01	3784019,10
Z-4	5626947,58	3784006,38
KPT	5626791,06	3783991,85

Legenda:

- jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- chodnik o nawierzchni z kostki betonowej brukowej
- rów kryty z prefabrykatów żelbetonowych "KORYTKO z NAKRYWĄ"
- zjazdy indywidualne oraz publiczne o nawierzchni z kostki betonowej brukowej
- WDI oznaczenie wpustu deszczowego
- Z-1 zakamienie osi w planie
- Z1 zjazd indywidualny
- ZPI zjazd publiczny

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 reprodukować bez zgody wyżej wymienianej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	12.11.2009 r.
Nr wydania:		Temat:	
Pracownia projektowa :		Data:	
		eMwu KAROLAK	
		63-400 Ostrow Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9	
Klient :	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrow Wielkopolski		
Projekt :	Przebudowa jezdni i chodnika wraz z odwodnieniem w ul. Gdańskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat :	Projekt zagospodarowania terenu		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat mgr inż. Marcin Zębski inż. Kamil Koziołek inż. Daniel Pluta tech. Aneta Parysek		
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branza:	DROGOWA	Nr Projektu :	141
Data:	Listopad 2009	Nr rysunku :	002-D
Skala:	1 : 500		

w/s = 2970 / 5800 (0,17m2)