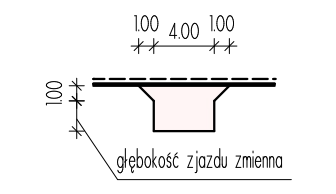
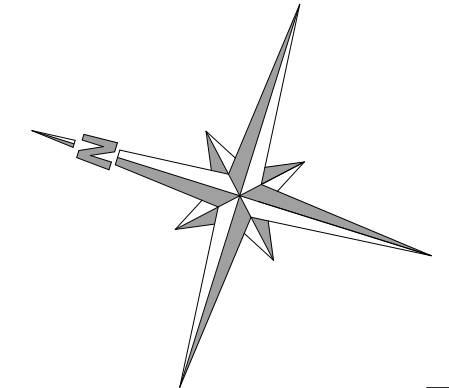


Szczegół zjazd na posesze



Legenda:

- chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- zielen
- zjazd na posesze
- zatoki postojowe
- płyty przejazdowe
- zjazdy na posesze-obniżony krawężnik
- drzewa do usunięcia
- wierzchołek łuku poziomego



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 wymienionej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	04.11.2009 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 :		Budowa jezdni i chodnika oraz kanału deszczowego w ul. Młyńskiej (od ul. Wiejskiej do ul. Lotniczej) w Ostrowie Wielkopolskim	
Faza/Temat :		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

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

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu :	144
Data:	LISTOPAD 2009	Nr rysunku :	001-D
Skala:	1 : 500		

WSPÓLZĘDNE PUNKTÓW  
CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI DROGI

PUNKT	X	Y
PPT	3781333,61	5626722,70
WI	3781396,15	5626523,09
KPT	3781396,87	5626515,66

Przejazd kolejowy z płyt prefabrykowanych typu CBP firmy "STRUINBET"

Wykonać obniżenie krawężników do poziomu płyt przejazdowych na długości 2,00 m

PPT 0+000,00

0+100,00

0+200,00

KPT 0+216,90