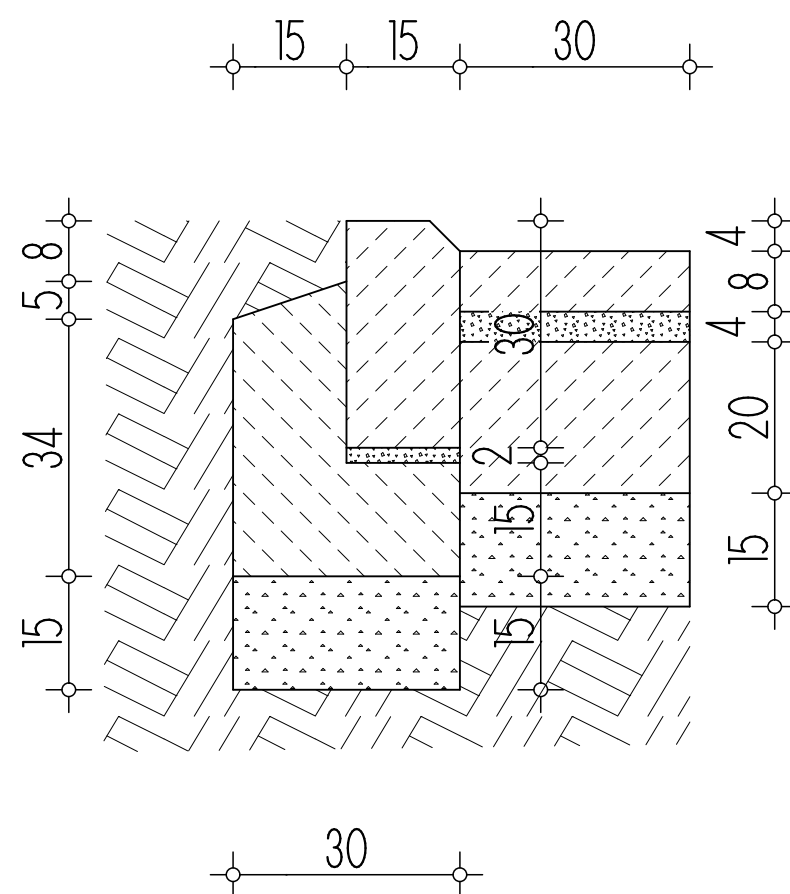


SZCZEGÓŁ A skala 1:10



A

- Kosika betonowa brukowa gr. 8cm
- Podsyпка piaskowa gr. 5cm
- Podbudowa betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 20cm
- Grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$  gr. 15cm
- Podłoże gruntowe

B

- Kosika betonowa brukowa gr. 8cm
- Podsyпка piaskowa gr. 4cm
- Ława betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 20cm
- Grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$  gr. 15cm
- Podłoże gruntowe

C

- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Podsyпка piaskowa gr. 2cm
- Ława betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 15cm
- Grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5 MPa$  gr.15cm
- Podłoże gruntowe

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 .

	003		
	002		
	001	Projekt budowlano - wykonawczy	19.05.2008 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 ciągu pieszo-jezdnego i kanału deszczowego w ulicy Zapieček w Ostrowie Wlkp.		
Faza/Temat :	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		

NAZWISKO i IMIĘ PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
inż. Jarosław Majchrzak		
inż. Daniel Pluta		
tech. Michał Suhecki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034POOK/05	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu : 123
Data:	MAJ 2008	Nr rysunku : 004-D
Skala:	1 : 20 ; 1 : 10	