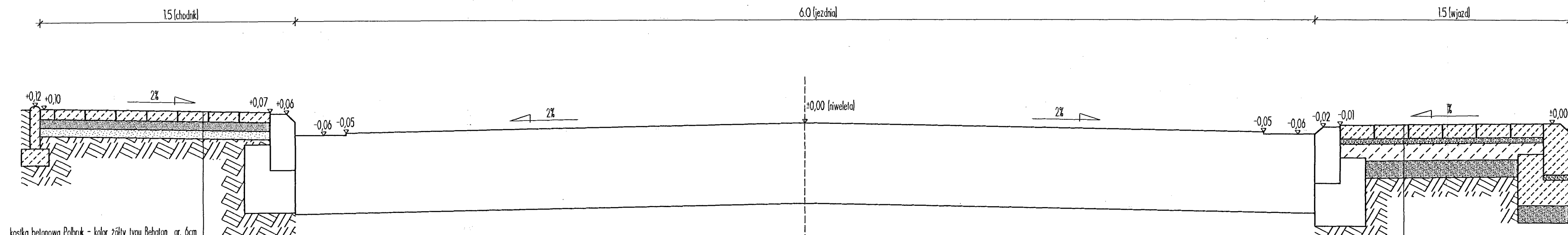


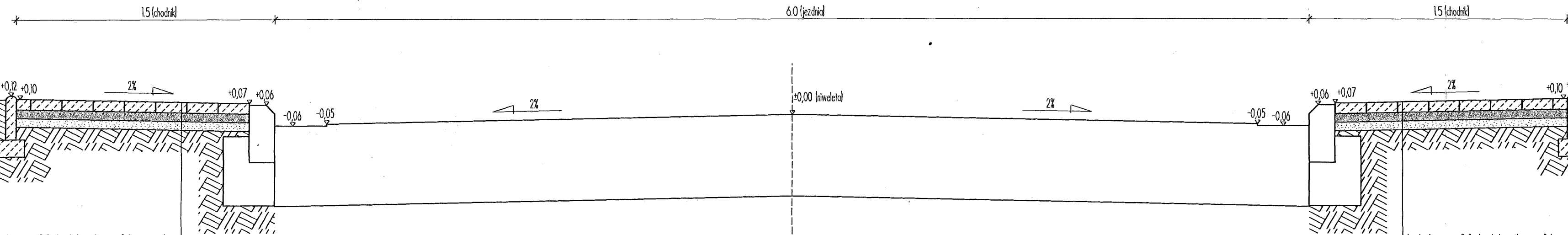
PPZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY skala 1 : 20
 chodnika (1,5m) i wjazdu (1,5m) na ulicy Nałkowskiej



koszka betonowa Polbruk - kolor żółty typu Behaton gr. 6cm
 miak kamienny 0-5mm gr. 5cm
 piasek średnioziarnisty gr. 5cm
 podłoże gruntowe

koszka betonowa Polbruk - kolor szary typu Behaton gr. 8cm
 podsypka piaskowa gr. 3cm
 podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B10 gr. 10cm
 piasek gruboziarnisty gr. 10cm
 podłoże gruntowe

PPZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY skala 1 : 20
 chodnika (1,5m) na ulicy Nałkowskiej

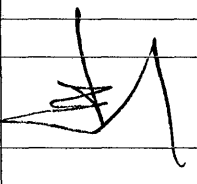


koszka betonowa Polbruk - kolor żółty typu Behaton gr. 6cm
 miak kamienny 0-5mm gr. 5cm
 piasek średnioziarnisty gr. 5cm
 podłoże gruntowe

koszka betonowa Polbruk - kolor żółty typu Behaton gr. 6cm
 miak kamienny 0-5mm gr. 5cm
 piasek średnioziarnisty gr. 5cm
 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 wymienianej firmy .

	003		
	002		
	001	Projekt budowlano - wykonawczy	03.04.2006 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa : eMWU KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient :	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG w OSTROWIE WIELKOPOLSKIM 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Rejtana 54		
Projekt :	Budowa chodników w ul. Nałkowskiej w Ostrowie Wlkp, dz. nr 29, 31/7, 33, 34/9, 39, 48, ark. 022		
Faza/Temat :	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		

NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Aneta Kaczmarek		
mgr inż. Leszek Kołodziejski		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034POOK705	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2005

Branża:	DROGI	Nr projektu : 011/2006
Data:	KWIECIEŃ 2006	Nr rysunku : 002-D
Skala:	1 : 20	