

A CIĄG PIESZO-JEZDNY

koszka betonowa brukowa szara gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 3 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

B ŚCIEK

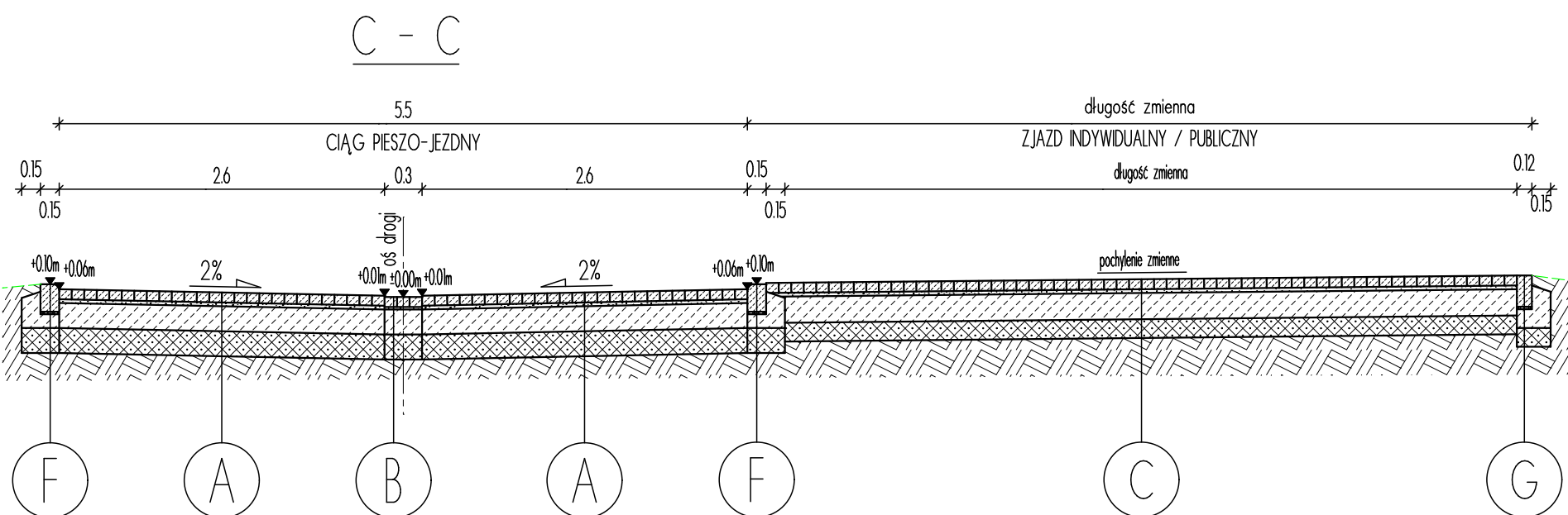
koszka betonowa brukowa szara gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 2 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

C ZJAZD INDYWIDUALNY / PUBLICZNY PARKING

koszka betonowa brukowa grafitowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 3 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
podłoże gruntowe

D CHODNIK

koszka betonowa brukowa szara gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 3 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 10 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 10 cm
podłoże gruntowe



E KRAWĘZNIK DROGOWY

krawężnik drogowy betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 2 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 12 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

F KRAWĘZNIK NAJAZDOWY

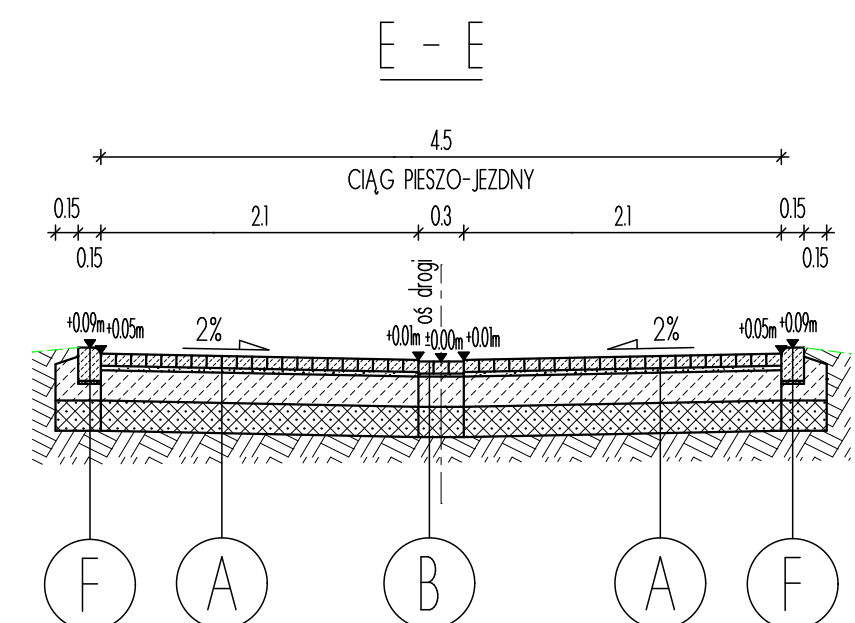
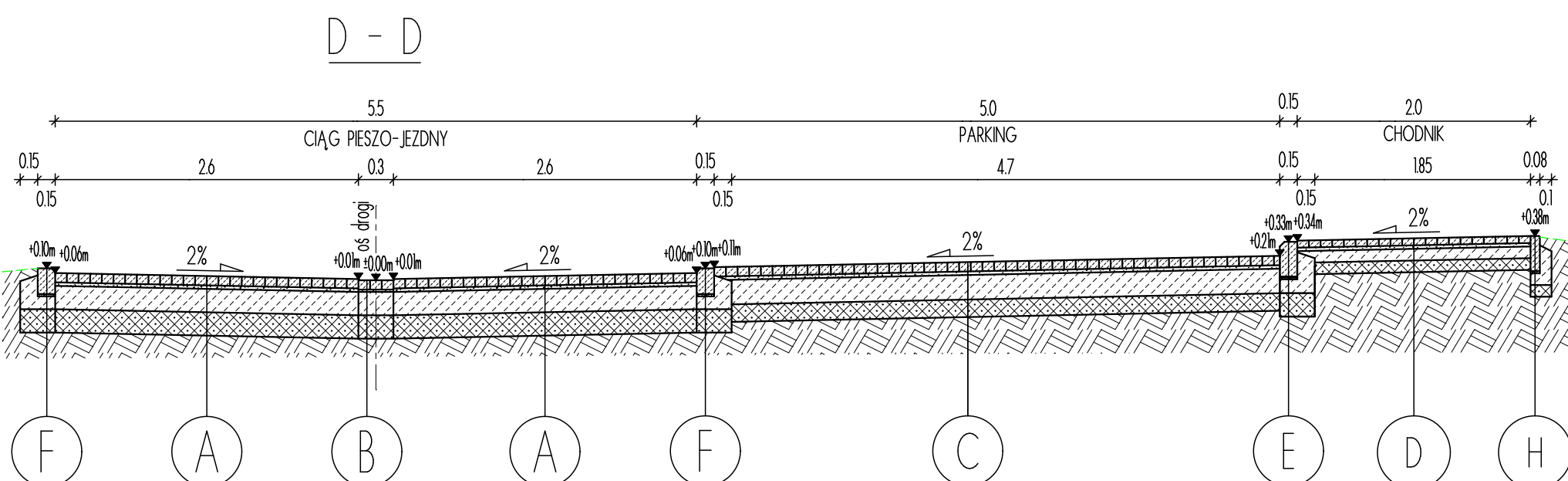
krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 2 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 11 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
podłoże gruntowe

G OPORNIK

opornik betonowy 12x25x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 2 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
podłoże gruntowe

H OBRZEŻE

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa l4 gr. 2 cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10 cm
piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 10 cm
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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	20.02.2020 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofs 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa nawierzchni jezdni, chodnika i miejsc parkingowych na ul. Dobrej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 183
Data:	LUTY 2020	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1 : 50	