

A1 JEZDNIA

Warstwa szcierzna z betonu asfaltowego 0/16 gr. 5cm
Podbudowa z betonu asfaltowego 0/25 gr. 7cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

F2 CHODNIK

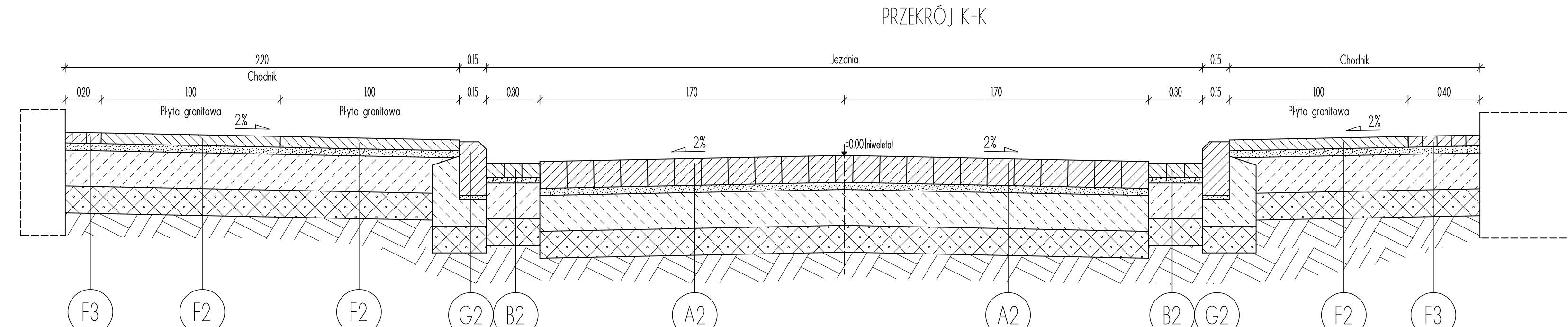
Płyta granitowa 100x50x6cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

A2 JEZDNIA

Kosłka granitowa 15/17cm
Podsypka cementowo-piaskowa 14 gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

F3 CHODNIK

Kosłka granitowa gr. 4/6cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe



B1 ŚCIEK

Kosłka betonowa brukowa gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 14 gr. 3cm
Podbudowa betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

G1 KRAWĘŻNIK

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsypka piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

B2 ŚCIEK

Kosłka granitowa 8/10cm
Podsypka cementowo-piaskowa 14 gr. 3cm
Podbudowa betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

G2 KRAWĘŻNIK

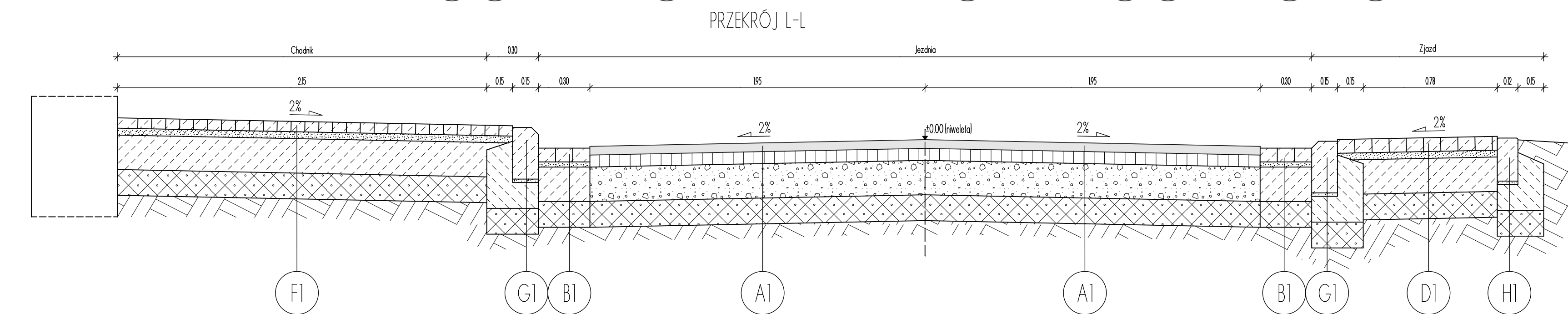
Krawężnik granitowy 15x30x100cm
Podsypka piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

D1 ZJAZD

Kosłka betonowa brukowa gr. 8cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

H1 OPORNIK

Opornik betonowy 12x25x100cm
Podsypka piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 10cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe



F1 CHODNIK

Kosłka betonowa brukowa gr. 6cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15cm
Podłoże gruntowe

UWAGA:  
Chodnik należy wykonać w pasie drogowym i oprzeć o istniejącą ścianę budynku lub ogrodzenie. Szerokość chodnika należy każdorazowo dopasować do warunków rzeczywistych.

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	12.09.2011 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa : eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient :	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Projekt :	Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ulicach gminnych w Kępnie: al. Marcinkowskiego, ul. Poniatowskiego, ul. Szkolnej, ul. Kościelnej, ul. Ślaskowa		
Faza/Temat :	Przekroje konstrukcyjne		
NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA :		UPRAWNIENIA :	PDPIS :
mgr inż. Piotr Biernat			
mgr inż. Dariusz Pióciennik			
inż. Kamil Koziołek			
inż. Daniel Pluta			
tech. Piotr Wawrzycycki			
Główny projektant:			
mgr inż. Mirosław Karolak		WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:			
Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006			
Brano:	DROGOWA	Nr Projektu :	339
Data:	WRZESIEŃ 2011	Nr rysunku :	009-D
Skala:	1 : 20		