



A JEZDNIA, PAS POSTOJOWY

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 5cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 7cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
Podłoże gruntowe

B ŚCIEK

Kostka betonowa brukowa szara gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 25 cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
Podłoże gruntowe

C CHODNIK

Kostka betonowa brukowa szara gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
Podłoże gruntowe

D ZJAZD

Kostka betonowa brukowa szara gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2 cm
Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
Podłoże gruntowe

E KRAWĘŻNIK

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2cm
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
Podłoże gruntowe

F KRAWĘŻNIK OBNIŻONY

Krawężnik betonowy 15x22x100cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 2cm
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 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 reprodukowat bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	25.07.2016 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Przebudowa ul. Poniatowskiego w Kępnie
Faza/Temat:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 383-1
Data:	LIPIEC 2016	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1 : 50	