

Warstwa ścieracha 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 $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Kostka granitowa 15/17cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Kosłka betonowa brukowa gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1/4 gr. 3cm
Podbudowa betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 20cm
Głut stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłozze aruntowe

Kostka granitowa 8/10cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 14 gr. 3cm
Podbudowa betonowa z betonu cem. C12/15 gr. 20cm
Gruni stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Kostka granitowa 8/10cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Kostka betonowa brukowa gr. 6cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Płyta granitowa 100x50x6cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Kostka granitowa gr. 4/6cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsyпка piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe


Krawężnik granitowy 15x30x100cm
Podsypka piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cement. C12/15 gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Opornik granitowy 12x25x100cm
Podsypka piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 10cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

Obrzeże betonowe 8x30x100cm
Podsyпка piaskowa gr. 2cm
Ława betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 10cm
Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm
Podłoże gruntowe

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 reprodukowac bez zgody wyzej 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. Słazica
Faza/Temat :	Przekroje konstrukcyjne.

NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Kamil Koziółek		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

<i>Branża:</i>	<i>DROGOWA</i>	<i>Nr Projektu :</i> <i>339</i>
<i>Data:</i>	<i>WRZESIEŃ 2011</i>	<i>Nr rysunku :</i> <i>008-D</i>
<i>Skala:</i>	<i>1 : 20</i>	