



A JEZDNI

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
podbudowa z betonu asfaltowego AC22P gr. 7cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 22cm
podłoże gruntowe

B ŚCIEK

kostka betonowa brukowa gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

C CHODNIK

kostka betonowa brukowa gr. 6cm
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

D ZJAZD NA POSESJE

kostka betonowa brukowa gr. 8cm
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C12/15 gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

E OBRZEŻE

obrzeże betonowe 8x30x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

F KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

G OPORNIK

opornik betonowy 12x25x100 cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienianej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	07.05.2012 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrow Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ul. Wieniawskiego w Kępnie
Faza/Temat:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Plóciennik		
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

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 345
Data:	MAJ 2012	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1 : 20	