



A JEZDNIA I	B ZJAZDY INDYWIDUALNE	C POBOCZE I	D JEZDNIA II	E POBOCZE II
nawierzchnia z tłucznia 0/31,5 gr. 25 cm	nawierzchnia z tłucznia 0/31,5 gr. 25 cm	nawierzchnia z tłucznia 0/31,5 gr. 25 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 5 cm	nawierzchnia z tłucznia 0/31,5 gr. 20 cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm	grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm	grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm	podłoże gruntowe
warstwa odsączająca z piasku grubego gr. 10 cm	warstwa odsączająca z piasku grubego gr. 10 cm	warstwa odsączająca z piasku grubego gr. 10 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 23 cm	
podłoże gruntowe	podłoże gruntowe	podłoże gruntowe	grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm	
			warstwa odsączająca z piasku grubego 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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.



003		
002		
001	Projekt budowlano - wykonawczy	19.12.2013
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 nawierzchni drogi gminnej wraz z jej odwodnieniem na działce o numerze geodezyjnym 519 położonej we wsi Myjomice	
Faza/Temat:	Przekrój konstrukcyjno - normalny	

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
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: 362
Data:	GRUDZIEŃ 2013	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1 : 20	