



<b>A</b> JEZDŃA KR2 / ZJAZD INDYWIDUALNY	<b>B</b> JEZDŃA KR2	<b>C</b> JEZDŃA KR5	<b>D</b> SCIEK
warstwa ściardła AC15 50/70 gr. 4 cm warstwa wiążąca AC10W 50/70 gr. 6 cm warstwa łazna stabilizowane mechanicznie 0/8/5 gr. 25 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	warstwa ściardła AC15 50/70 gr. 4 cm warstwa wiążąca AC10W 50/70 gr. 6 cm warstwa łazna stabilizowane mechanicznie 0/8/5 gr. 25 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	warstwa ściardła SMA 11 PAB 45/80-55 gr. 4 cm warstwa wiążąca AC10W 50/70 gr. 6 cm podbudowa żwirkowa AC20P 35/50 gr. 12 cm warstwa łazna stabilizowane mechanicznie 0/8/5 gr. 25 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	kostka betonowa łazna stara gr. 8 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 3 cm podbudowa betonowa C12/15 gr. 28 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe
<b>E</b> CIĄG PIESZO-ROWEROWY	<b>F</b> CHODNIK	<b>G</b> PARKING / ZJAZD INDYWIDUALNY	<b>H</b> WYSPA PRZEJAZDOWA
warstwa ściardła AC15 50/70 gr. 4 cm warstwa łazna stabilizowane mechanicznie 0/8/5 gr. 10 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	kostka betonowa brukowa czerwona gr. 6 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 4 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=2.5 MPa gr. 15 cm podłoże gruntowe	kostka betonowa brukowa szara gr. 8 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 4 cm podbudowa betonowa C12/15 gr. 28 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	kostka granitowa ryzdowa gr. 9 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 3 cm podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 28 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe
<b>I</b> PERSCIEŃ PRZEJAZDOWY	<b>J</b> KRAWĘŻNIK DROGOWY	<b>K</b> KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY	<b>L</b> OPORNIK
kostka granitowa ryzdowa gr. 15 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 3 cm podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 28 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	krawężnik betonowy 15x30x100 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 2 cm ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	krawężnik betonowy 15x25x100 cm podłoże cementowo-piaskowe 14 gr. 2 cm ława betonowa z oporem C12/15 gr. 14 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=5.0 MPa gr. 25 cm podłoże gruntowe	opornik betonowy 15x25x100 cm podłoże piaskowe gr. 2 cm ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=2.5 MPa gr. 15 cm podłoże gruntowe
<b>M</b> OBRZEŻE	<b>N</b> POBOCZE	<b>O</b> ZELEŃ, MULDA ODPAROWUJĄCA	
obrzeże betonowe 8x30x100 cm podłoże piaskowe gr. 2 cm ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10 cm grunt stabilizowany cementem o Rm=2.5 MPa gr. 15 cm podłoże gruntowe	warstwa łazna stabilizowane mechanicznie 0/8/5 gr. 20 cm podłoże gruntowe	ława drewniana łaz gr. 10 cm podłoże gruntowe	

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	16.10.2015 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:	Projekt przebudowy ulicy Włki Młodych w Kępnie		
Faza/Temat:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Dariusz Pióciennik			
inż. Piotr Wawrzycki			
Główny projektant:			
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/1000/POOD/09		
Sprawdzający			
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Brano:	DROGOWA	Nr projektu:	372
Data:	PAŹDZIERNIK 2015	Nr rysunku:	008-D
Skala:	1 : 50		