



Warstwa ścieralna- warstwa z betonu asfaltowego AC 11S	5 cm
Warstwa wiążąca- warstwa z betonu asfaltowego AC 16W	5 cm
W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5	20 cm
W-wa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4	15 cm
Podłoże gruntowe	
<b>RAZEM</b>	<b>45 cm</b>

zamknięcie deturktu emulsją K65 , grysem 2/5

pobocze gruntowe umocnione destruktem gr. 15 cm

# **USŁUGI PROJEKTOWE** **"FURMANIAK"** **64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4**

<b>Temat</b>	<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kaczkowo, dz. nr 52/1.</b>			
<b>Rodzaj opracowania</b>	<b>PRZEKRÓJ NORMALNY</b>			<b>Nr rysunku</b>
<b>Stanowisko</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>3</b>
<b>Projektant:</b>	<i>mgr inż. Wiesław Furmaniak</i>	<i>05.2021</i>		<b>Skala</b>
<b>Sprawdzający:</b>	<i>mgr inż. Wojciech Furmaniak</i>	<i>05.2021</i>		<b>1 : 50</b>