

kategorii ruchu KR4	warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC11S 50/70	gr. 4cm
	warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC16W 50/70	gr. 5cm
	podbudowa górna	beton asfaltowy AC16P 50/70	gr. 7cm
	podbudowa zasadnicza		
	podbudowa dolna	MCE wykonana metoda recyklingu głębokiego	gr. 20cm
	podbudowa pomocnicza	grunt stabilizowany cementem o RM=2,50 MPa	gr. 22cm
RAZEM:			gr. 58cm

<p>Inwestor:</p> <p>Powiat Skarżyski ul. Stanisława Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko – Kamienna</p>	<p>Biurowisko projektowe:</p> <p>Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Krasnik</p>
<p>ZŁ000PMG04g040404-2014_040404</p>	
<p>Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:</p> <p>Rozbudowa drogi powiatowej nr 2069T (ul. Kopernika) w Skarżysku-Kamiennej i 1759T w Lipowym Polu Skarbowym na odcinku od ul. Rycerskiej do skrzyżowania z drogą powiatową ul. Wesoła wraz z przebudową obiektu mostowego.</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PRZEBUDOWA NORMALNY</p>	<p>Podpis projektanta:</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Daniel Kędziński</p>	<p>Skala:</p> <p>1:500</p>
<p>Nr uprawnień:</p> <p>LUB/0204/PWB/16</p>	<p>Data oprac.:</p> <p>grudzień 2022</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Aleksander Piętko</p>	<p>Faza:</p> <p>PB</p>
<p>Nr uprawnień:</p> <p>LUB.V-7342/3/70/93 NBGP.V-7342/3/70/98</p>	<p>Nr rys.:</p> <p>2.0</p>