

Ściek z 2 rzędów kostki kamiennej 15/17 – gr. 16cm
Ława z betonem C12/15 – gr. 22cm

Krawężnik 20x30x100
Ława z oporem beton C12/15 – gr. 20cm

Konstrukcja jezdni

Konstrukcja chodnika

Krawężnik 20x30x100

Ława z oporem beton C12/15 - gr. 20cm

Kostka kamienna 9 - 11cm

Ława z betonu C12/15 - gr. 41cm

Konstrukcja wyspy dzielącej

Konstrukcja jezdni

Obrzeże kamienne 8x30x100cm – gr.30cm
Ława z oporem beton C12/15 – gr.15 cm

Konstrukcja chodnika

Technical drawing of a road cross-section showing a 4m wide SMA 8S surface layer, an 8cm AC16W binder layer, a 20cm base layer, and a 24cm subgrade. The drawing includes dimensions for the surface layer (4m) and the binder layer (8cm). It also shows a detail of the surface layer construction with a 100cm wide SMA 8S surface layer and a 100cm wide AC16W binder layer.

<p><i>Inwestor:</i></p>  <p>Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku</p> <p>ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel.: 74 868-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl</p>	<p><i>Jednostka projektowa:</i></p>  <p>INFRASTRUKTURA SZYMON MIGOCKI</p>		<p>ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Oława tel. 792-948-508 e-mail - bpi.infrastruktura@wp.pl</p>	
	<p>Nazwa zadania</p> <p>„Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna”</p>			
<p>Tytuł rysunku</p> <p>Szczegóły konstrukcyjne</p>				
<p>Stadium</p> <p>Projekt techniczny</p>	<p>Obiekt</p> <p>Most w/c ul. Kościuszki</p>			
<p>Projektant (branża drogowa)</p> <p>mgr inż. Tomasz Cabata</p>	<p>Uprawn. 220/D05/08 w specj. drogowej do proj. bez ograniczeń</p>	<p>Data</p> <p>09.2023r</p>		
<p>Projektant</p>		<p>Skala</p> <p>1:25</p>		
<p>Asystent (branża mostowa)</p>		<p>Numer rys.</p> <p>D-4</p>		
<p>Sprawdzający (branża mostowa)</p>				