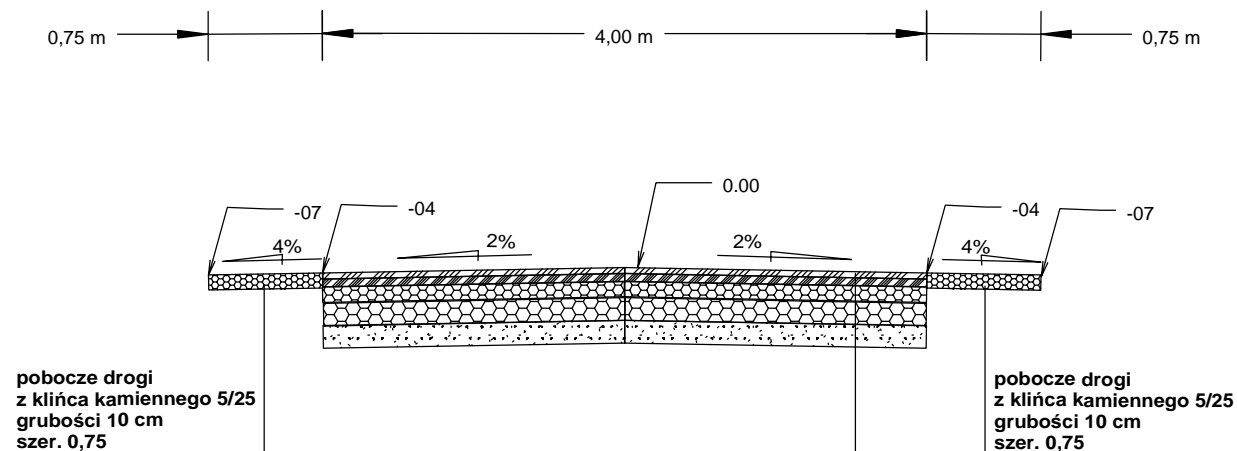


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

km 0+050



Konstrukcja nawierzchni drogi

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- skropienie nawierzchni bitumiczną emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m²
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- skropienie nawierzchni bitumiczną emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m²
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem C 3/4 6 MPa

<p align="center">„VALEMON” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec</p>			
<p><u>Temat:</u> : „ Projekt przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jaczkowicach</p>			<p><u>Data:</u></p>
<p><u>Adres:</u> m. Jaczkowice</p>			<p>09.2023 r.</p>
<p><u>Inwestor:</u> Gmina Olawa, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa.</p>			
PROJEKTANT	Specjalność drogowa	inż. Krzysztof Kania AG.II.4/AZ/7181-2/600/01	
Podziałka	<p align="center">PRZĘKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY</p>		<p>Nr rysunku 4.1</p>