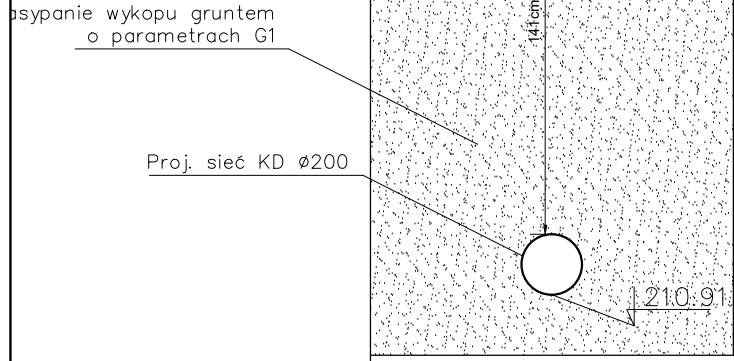
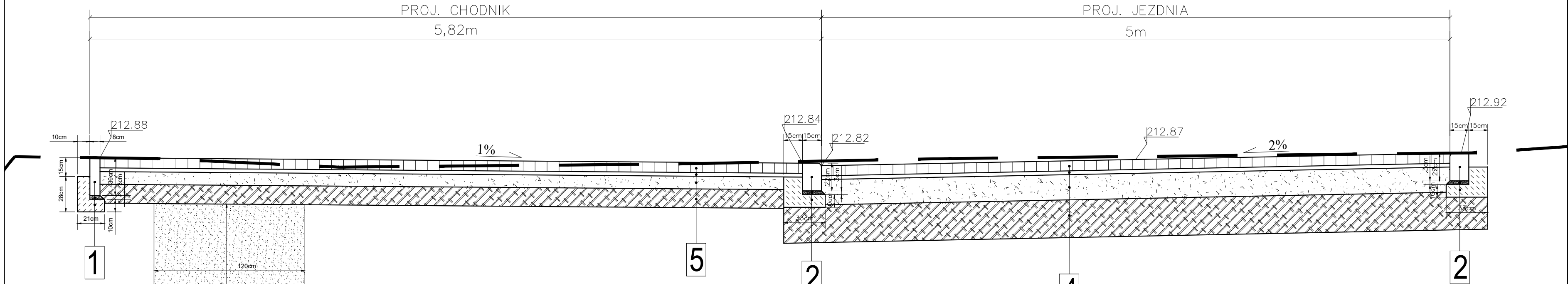


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B km 0+031,85



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obrzeże betonowe 8x30cm</li> <li>- podsypka cem - piasek 1:3 gr. 3cm</li> <li>- ława betonowa C12/15 z oporem</li> </ul> | <p><b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krawężnik betonowy przejazdowy 15x22cm</li> <li>- podsypka cem - piasek 1:3 gr. 3cm</li> <li>- ława betonowa C12/15</li> </ul> | <p><b>4</b></p> <p><b>Konstrukcja jezdni/ miejsc postojowych/ utwardzeń:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kostka betonowa gr. 8cm</li> <li>- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 4cm</li> <li>- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C<sub>90/3</sub>, stabil. mech. gr. 23cm</li> <li>- stabilizacja gruntu cementem C<sub>1,5/2,0</sub> gr. 30cm</li> <li>- istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone</li> </ul> | <p><b>5</b></p> <p><b>Konstrukcja chodnika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kostka betonowa gr. 8cm</li> <li>- podsypka cem.-piaskowa 1:3 gr. 3cm</li> <li>- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C<sub>90/3</sub>, stabil. mech. gr. 10cm</li> <li>- stabilizacja gruntu cementem R<sub>m</sub>=1,5 MPa gr. 15cm</li> <li>- istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone</li> </ul> |
|---|---|---|---|

<p><b>NAZWA INWESTYCJI:</b> "Opracowanie dokumentacji projektowej dla modernizacji (przebudowy) istniejących miejsc postojowych (w granicach istniejącego parkingu) wraz z budową odwodnienia przy ul. Kłosowskiego, wraz z odtworzeniem nawierzchni (w ramach zadania modernizacja miejsc postojowych w dzielnicy Nowa Huta obr. 7)"</p>					
<p><b>NR DZIAŁKI:</b> 157/212, 157/225, 162/2</p>	<p><b>OBREB:</b> NH-7</p>	<p><b>JEDN. EWIDENCYJNA:</b> 126103_9</p>			
<p><b>ADRES OBIEKTU:</b> dz. nr 157/212, 157/225, 162/2 obręb 7 Nowa Huta m. Kraków, pow. Krakowski</p>					
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PRZEKRÓJ B-B</p>					
<p><b>NUMER RYSUNKU:</b> 03.2</p>	<p><b>SKALA:</b> 1:25</p>				
<p><b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p><b>DATA:</b> 10.01.2022</p>				
<p><b>PROJEKTANCI:</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. AGNIESZKA LUKASIEWICZ</td> <td style="width: 33%;">NR UPRAWNIENI DOS/0393/PBD/19</td> <td style="width: 33%;">PODPIS</td> </tr> </table>			IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. AGNIESZKA LUKASIEWICZ	NR UPRAWNIENI DOS/0393/PBD/19	PODPIS
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. AGNIESZKA LUKASIEWICZ	NR UPRAWNIENI DOS/0393/PBD/19	PODPIS			
<p><b>BRANZA:</b> DROGOWA, INSTALACYJNA</p>					
<p><b>INWESTOR:</b> Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków</p>					
<p>data rewizji: 10.01.2022</p>	<p>nr projektu: 2021-ZDMK-09</p>	<p>rewizja: 02</p>			
<p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b></p> <p>X DIMENSIONS SZYMON WADOWSKI os. Śpiwle 4, 34-200 Sucha Beskidzka</p>					