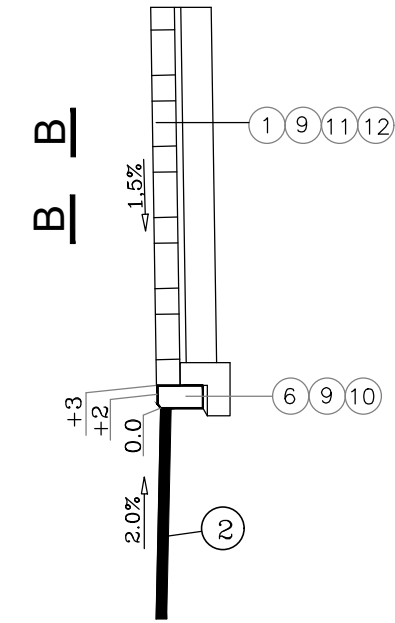




Uwaga: Podano wymiary w metrach, a rzędnę w centymetrach.



**LEGENDA:**

- |   |  |
|---|--|
|  | Proj. naw. zjazdu - kostka bet. Behaton gr. 8cm kol. szary                   |
|  | Proj. naw. chodnika / pobocza - kostka bet.<br>Holland gr. 6cm kol. czerwony |

- ① Kostka betonowa Behaton gr. 8cm kol. szary
- ② Jezdnia ulicy - kostka bet. Behaton gr. 8cm kol. szary
- ③ Kostka betonowa Holland gr. 6cm kol. czerwony
- ④ Istn. naw. wewnątrz posesji / teren
- ⑤ Istn. utwardzenie terenu
- ⑥ Obniżony krawężnik betonowy 15x22cm

- 7 Krawężnik betonowy 15x30cm
- 8 Wysypanie kruszywa / połączenie z istniejącą nawierzchnią ulicy
- 9 Podosypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 Ława bet. z oporem z C16/20 gr. 15cm
- 11 Podbudowa z kruszywa łam. 0-63 stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
- 12 Grunt rodzimy zagęszczony do  $W_{zmin}=1,0$
- 13 Obrzeże betonowe 8x30cm

<b>PROJEKT:</b> <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>Budowa ul. Kowalika na odcinku od ul. Wiśniowej do ul. Przechodniej w Pruszkowie</b> </div>			
<b>INWESTOR:</b> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <b>Prezydent Miasta Pruszków</b>              ul. Kraszewskiego 14/16,              05-800 Pruszków           </div> </div>			
<b>PROJEKTANT:</b> <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>DrogPol Paweł Zackiewicz</b>              ul. Korotyńskiego 23 lok. 59, 02-123 Warszawa              NIP: 527-254-01-50, REGON: 383106635              tel.: 516 327 837           </div>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Paweł Zackiewicz	<b>Nr upr.</b> MAZ/0660/PBD/17	<b>Podpis</b> <div style="height: 40px; border-bottom: 1px solid black;"></div>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Jan Zackiewicz	<b>St</b> – 238/77	<div style="height: 40px; border-bottom: 1px solid black;"></div>	
<b>Faza projektu</b> Projekt Budowlany			
<b>Branża</b> DROGOWA			
<b>Tytuł rysunku</b> Przekrój konstrukcji zjazdu na dz. nr 241/2			
<b>Skala</b> 1: 50/10	<b>Data</b> 05.2020	<b>Nr rysunku</b> 7	<b>Str</b>