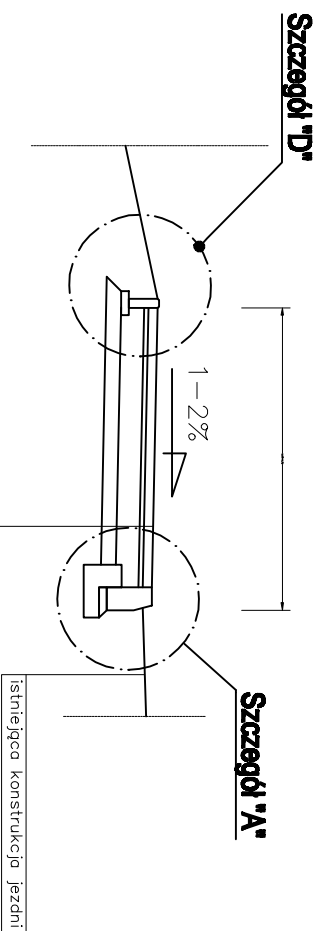


szczegół zjazdu TYP I

chodník
skala 1:50



kostka betonowa	gr.8cm
podsyпка cement–piasek 1:4	gr.3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr.15cm
stabilizowanego mechanicznie	gr.10cm
warstwa mrozochronna z pospółki	gr.10cm

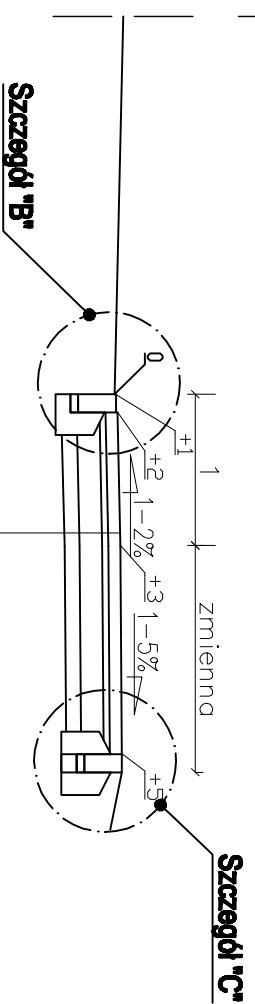
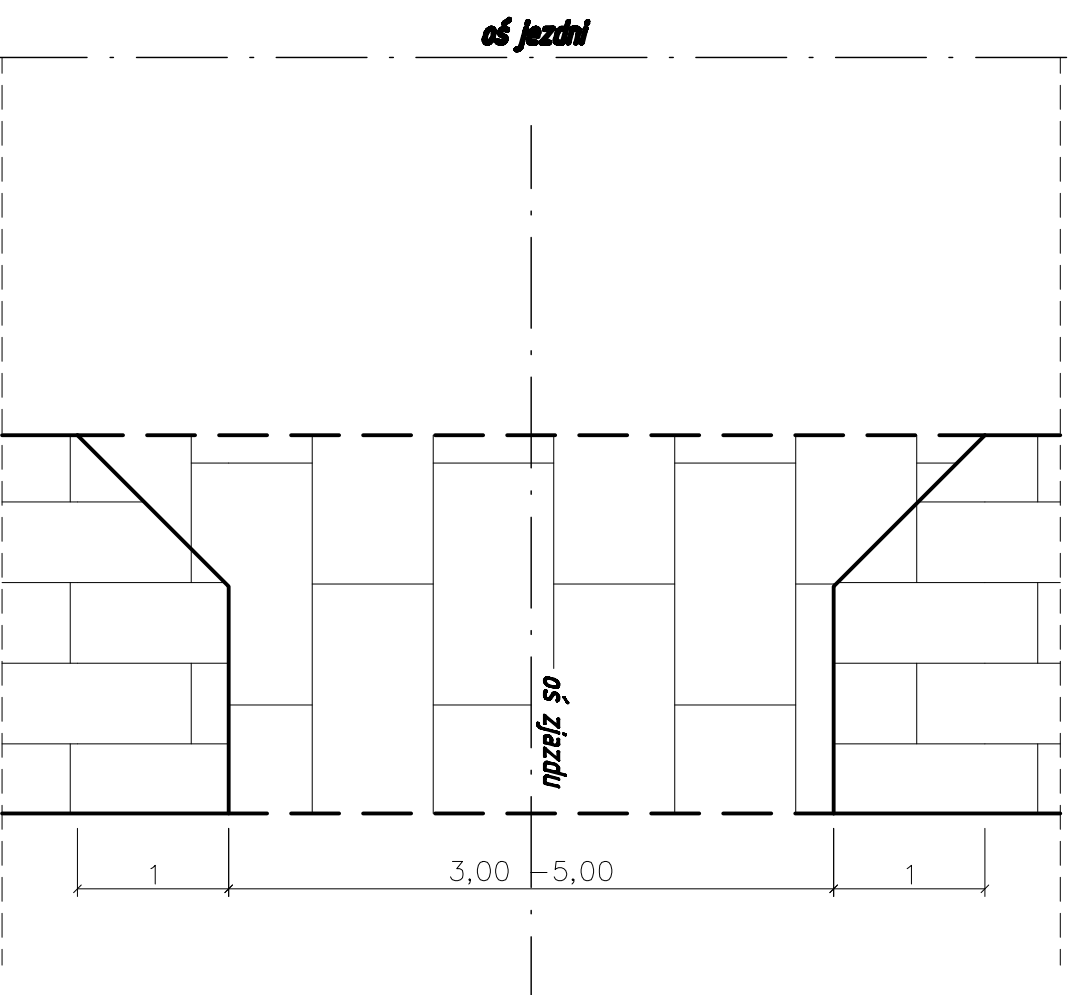
UWAGA: Wzrost istniejących ogrodzeń szerokość chodnika zmienna.

Chodnik należy wykonywać do istniejącego ogrodzenia

bez obrzeży wg szczegółu "D".

Spadki podłużne i poprzeczne chodnika i zjazdów

dostosować do istniejących bram i jezdni.



kostka betonowa	gr.8cm
podsyпка cement-piasek 1:4	gr.3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5	gr.15cm
stabilizowanego mechanicznie	
warstwa mrozochronna z pospółki	gr.10cm

<p>NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski ul. Wierzyńska 25/6, 13-100 Nidzica tel. 500-280-899</p>		<p>Tytuł opracowania:</p>	
<p>PRZEBUDOWA UL. GÓRNEJ W NIDZICY</p>		<p>Nazwa rysunku:</p>	
<p>Przekrój normalny</p>		<p>Nr rys.: 4.3</p>	
<p>Brzoza drogowa: Projektant:</p>		<p>mgr inż. Hubert Kowalski WAM006P002004 at.13 ust.1 pkt 1 i at.14 ust.1 pkt 2a</p>	
<p>Asystent projektanta:</p>		<p>mgr inż. Piotr Kowalski</p>	
<p>Data:</p>		<p>04.2019</p>	