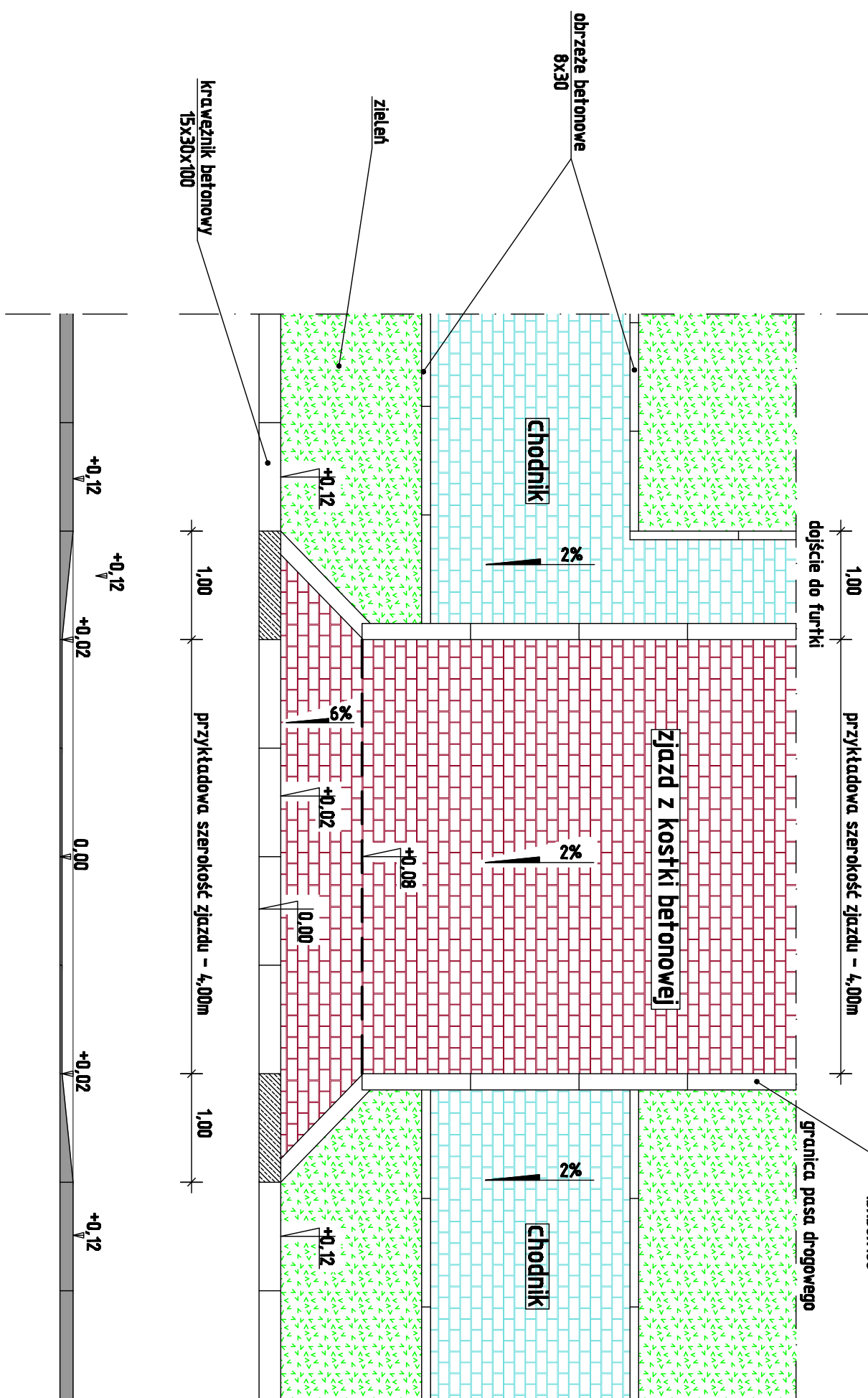
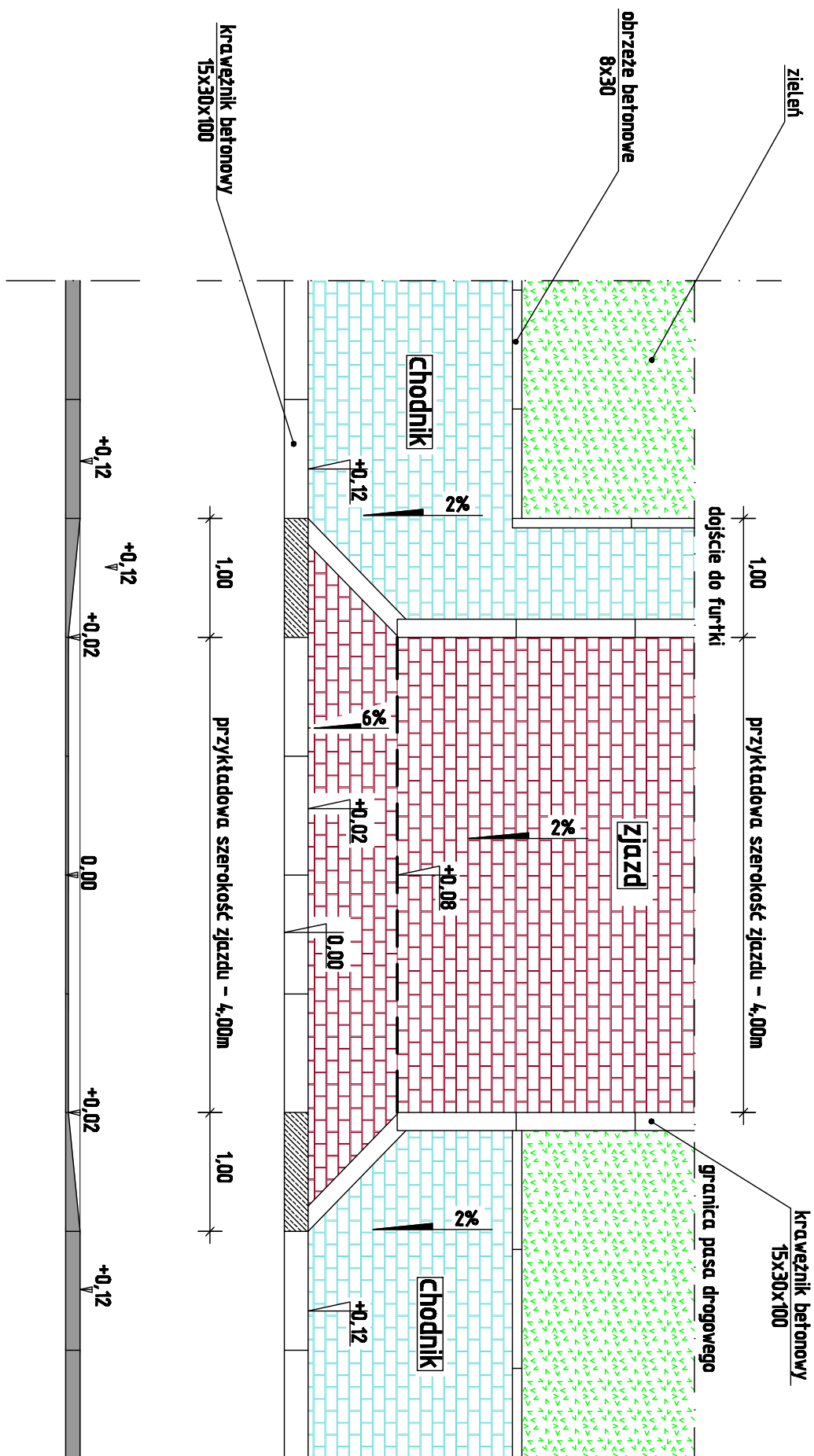


Zjazd z kostki betonowej

Skala 1:50

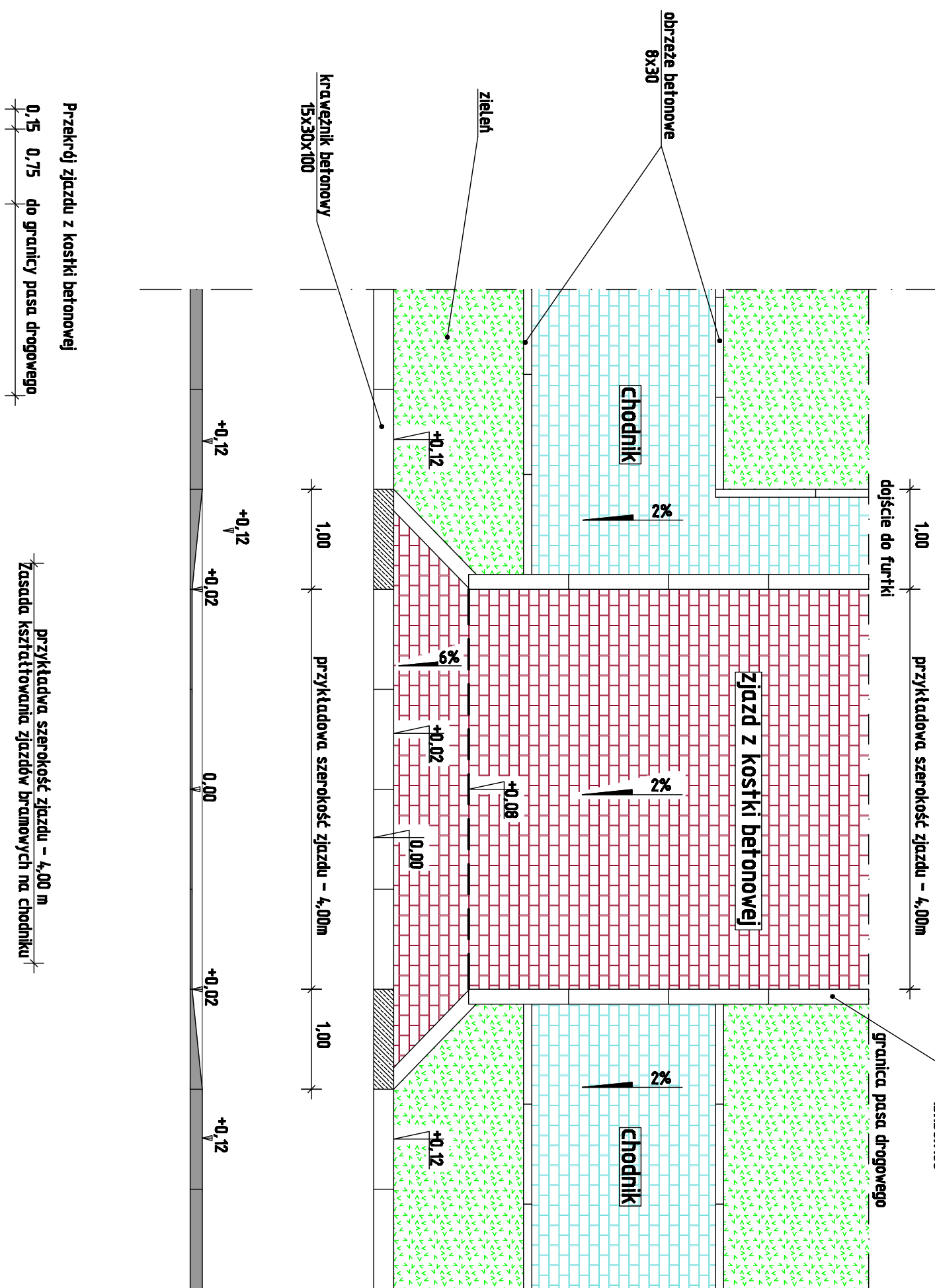


Zjazd przez chodnik Skala 1:50

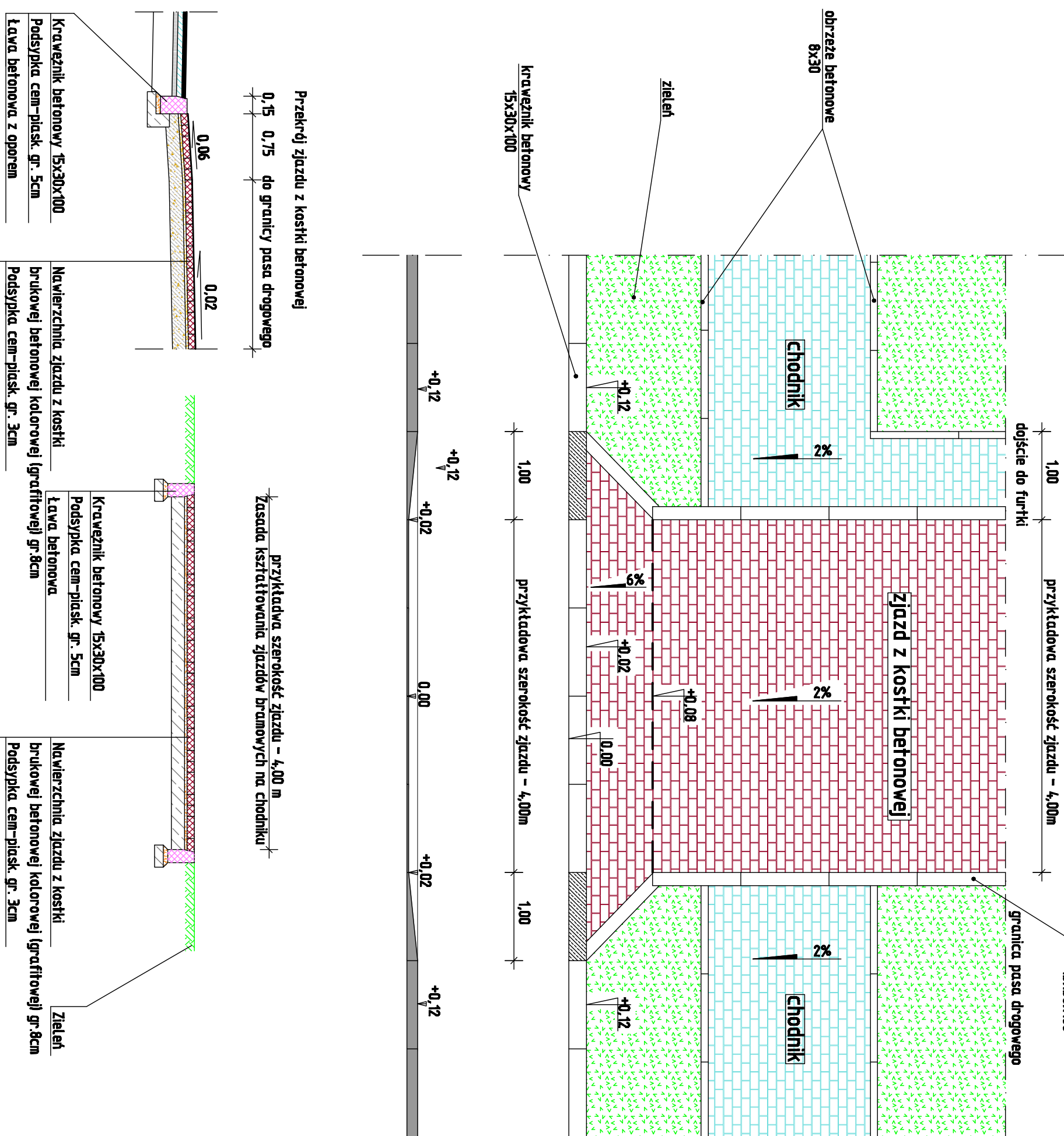


2,00 do granicy pasa drogowego

Zjazd z kostki betonowej

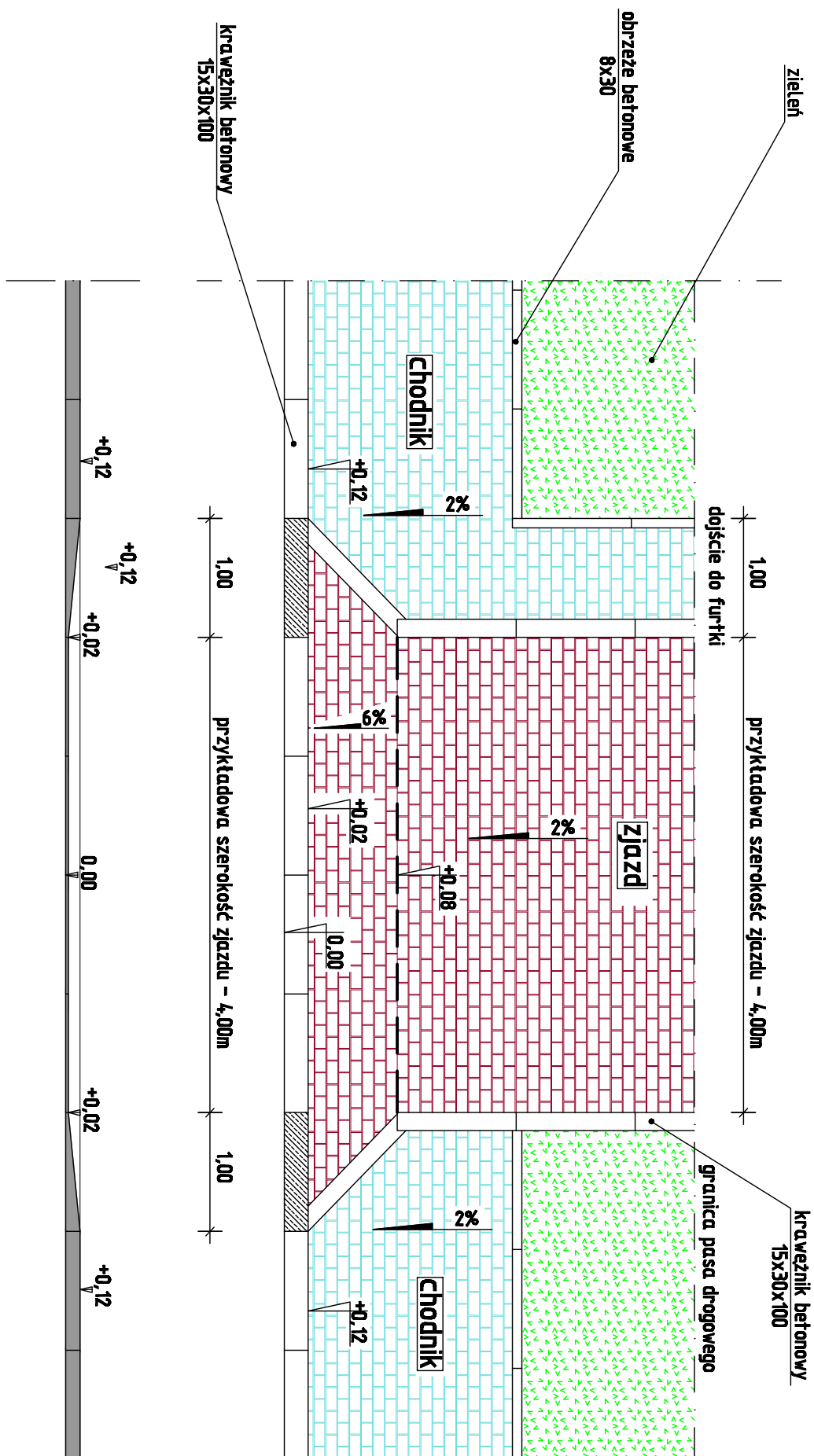


Skala 1:50



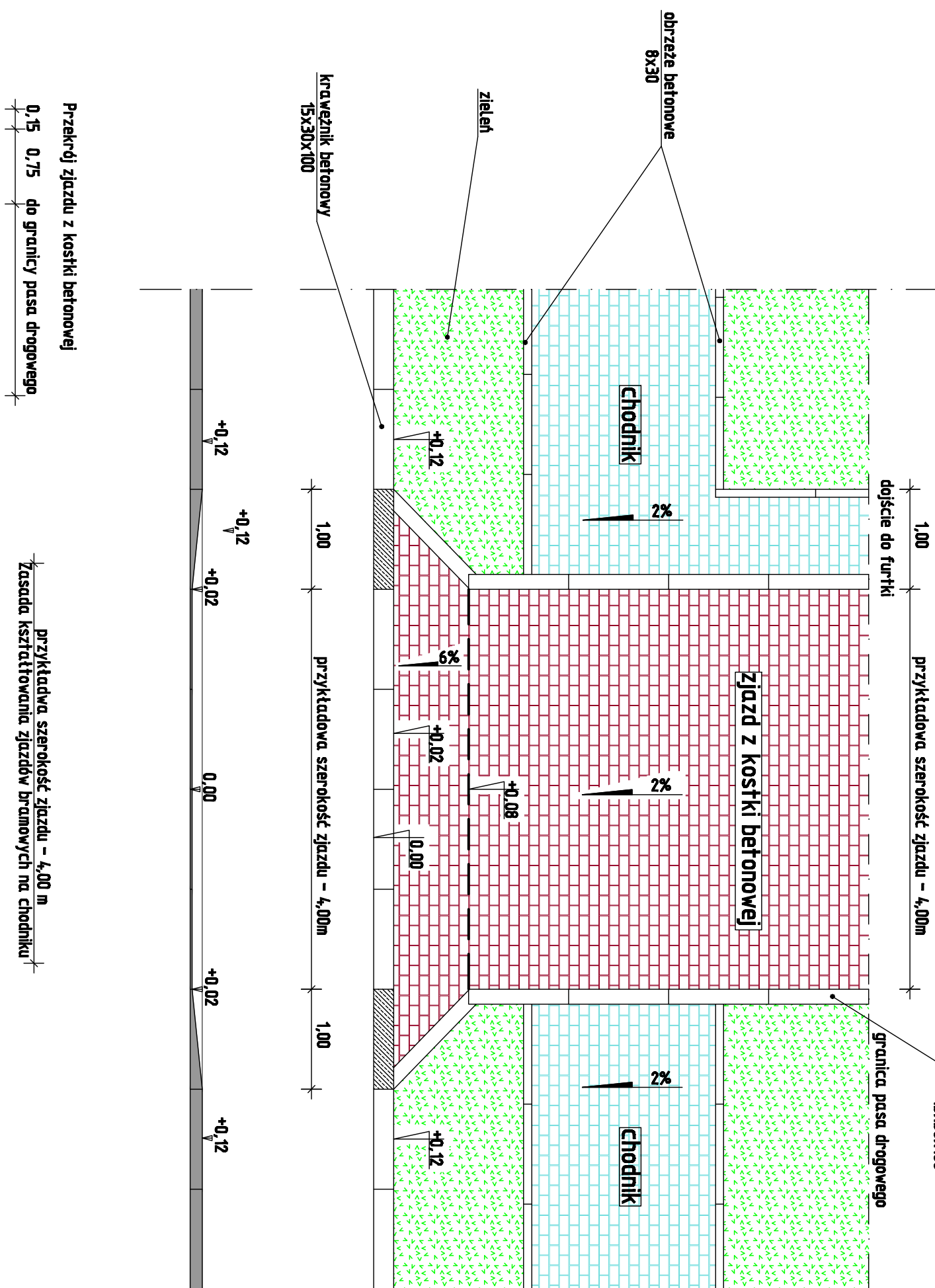
Podbudowa z kruszywa naturalnego
stabilizowanego cementem gr. 15cm

Zjazd przez chodnik



2,00 do granicy pasa drogowego

Zjazd z kostki betonowej



Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Projektował: Branża: Drogowa, mgr inż. Andrzej Dusiński ulp. Nr 7342/Cic-01/94	DATA 08.09.r.	
<p>Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>Andrzej Dusiński</i> ul. Warszawska 110k. 19 06-500 Mława tel. 02284544-508 kom. 502 282 840 NIP 969-102-19-500 REGON 130231285</p>		
<p>Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem w ulicy Żużanny Morawskiej w Mławie</p>		
<p>Investor: Miasto Mława Stary Rynek 19 06-500 Mława</p>		
<p>Nazwa rysunku: GEOMETRIA ZJAZDÓW</p>		
Skala: 1:50	Umowa nr: WI 342-40/09 z dnia 25.05.09r.	Nr rys: 5