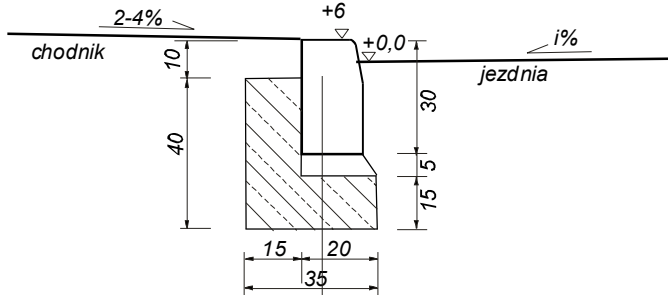


SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW DROGOWYCH - SKALA 1:20

*krawężnik betonowy bez ścieku
na zjazdach*

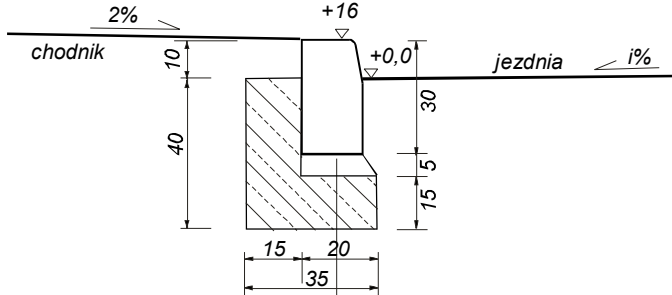


krążek betonowy wibroprasowany 15/30 cm
- obniżony do 4cm

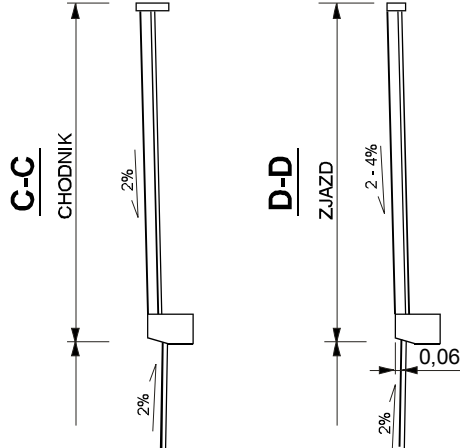
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm

ława z betonu B-15 o $v=0.0975 \text{ m}^3/\text{mb}$

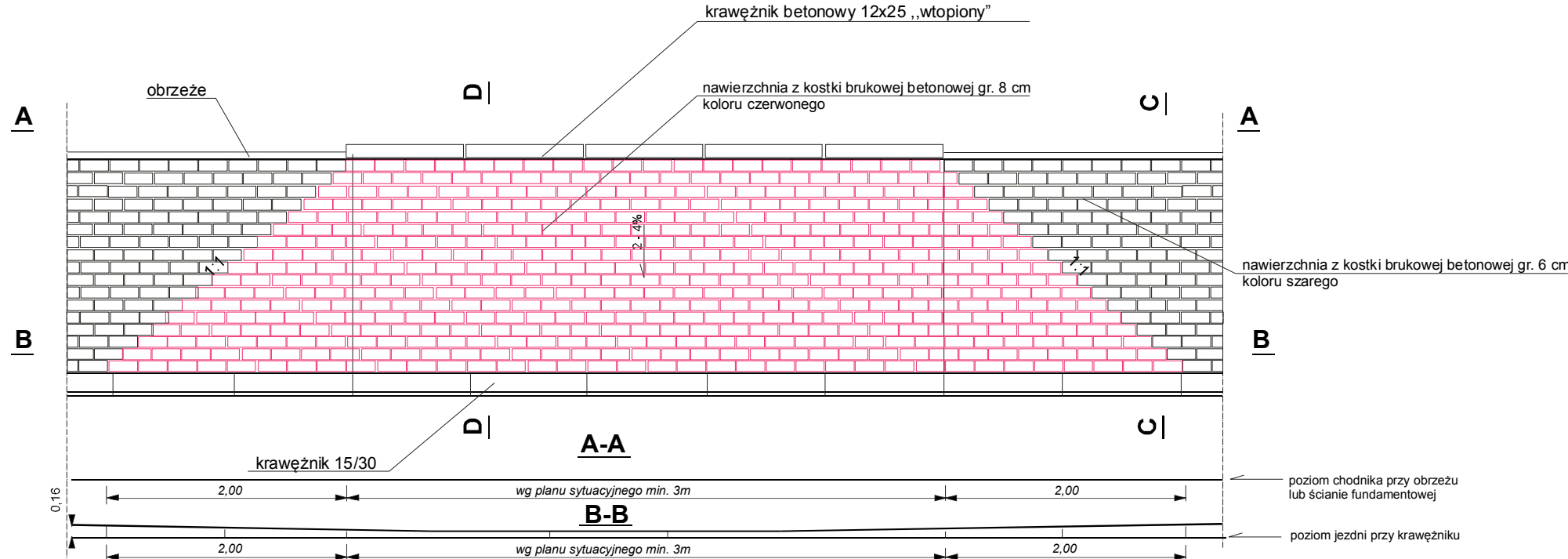
krawężnik betonowy bez ścieku



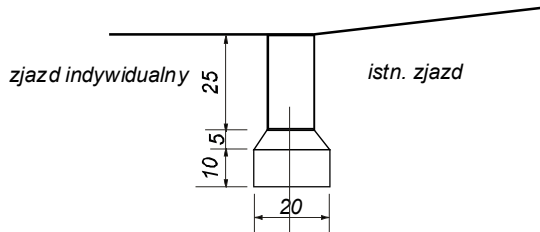
krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
ława z betonu B-15 o $v=0,0975 \text{ m}^3/\text{mb}$



TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

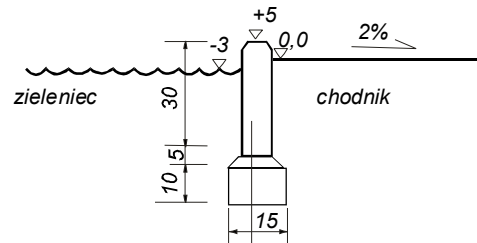


*krawężnik betonowy 12 x 25
„wtopiony”*



krawężnik betonowy 15x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
ława z betonu B-15 o $v=0,02 \frac{m^3}{mb}$

obrzeże betonowe



obrzeże betonowe 30x8 cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm

ława z betonu B-10 o $v=0.015 \text{ m}^3/\text{mb}$

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul.Zdrojowa 48		data: styczeń 2008
lokalizacja: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Brzana </div> pow. gorlicki woj. małopolskie	obiekt: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1464K Bobowa - Brzana II ETAP w km 1+341 - km 2+221 </div>	
zespół projektowy: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS-834/A-125/84 Bogusław Bociański upr. NrWZD P.19-2001/upr.63/72	stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	skala: 1:20, 1:50
	tytuł rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Szczegóły elementów drogowych </div>	nr rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em;"> 6 </div>
	Inwestor: Gmina Bobowa 38-350 Bobowa 57	nr odbitki: