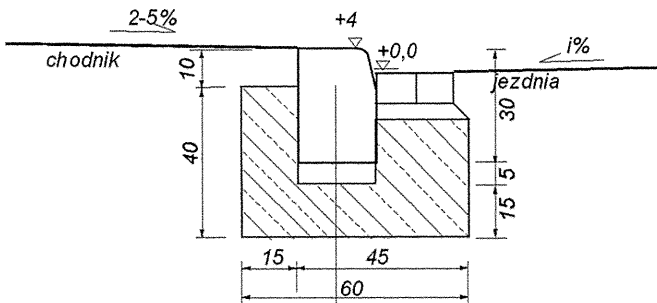


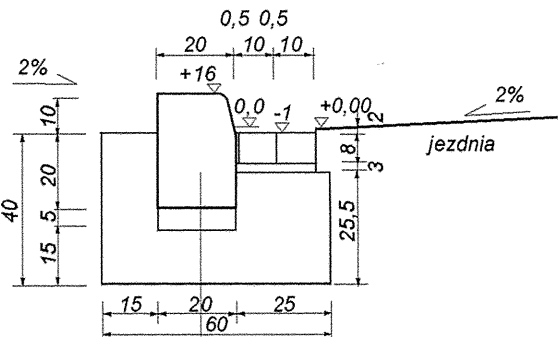
SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW DROGOWYCH - SKALA 1 : 20

krawężnik betonowy bez ścieku na zjazdach

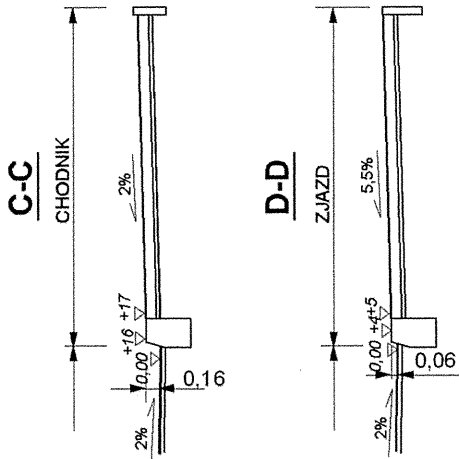


krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30 cm - obniżony do 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
ława z betonu B-15 o $v=0,1538 \text{ m}^3/\text{mb}$

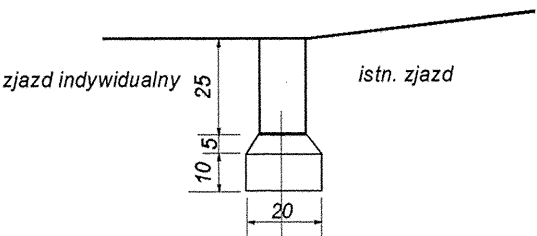
krawężnik betonowy „wystający” ze ściekiem z dwóch rzędów kostki



krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30 cm ze ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej - wystający
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
ława z betonu B15 o $v=0,1538 \text{ m}^3/\text{mb}$

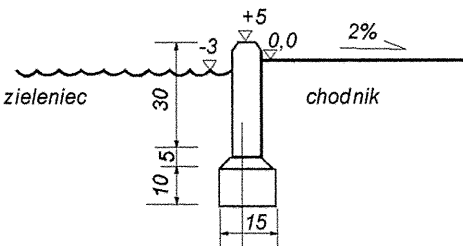


krawężnik betonowy 12 x 25 „wtopiony”



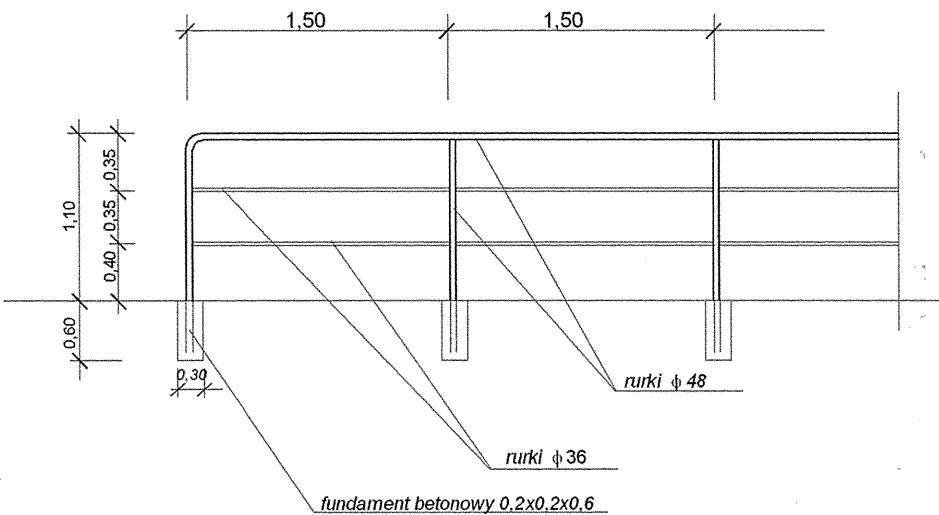
krawężnik betonowy 15x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
ława z betonu B-15 o $v=0,02 \text{ m}^3/\text{mb}$

obrzeże betonowe

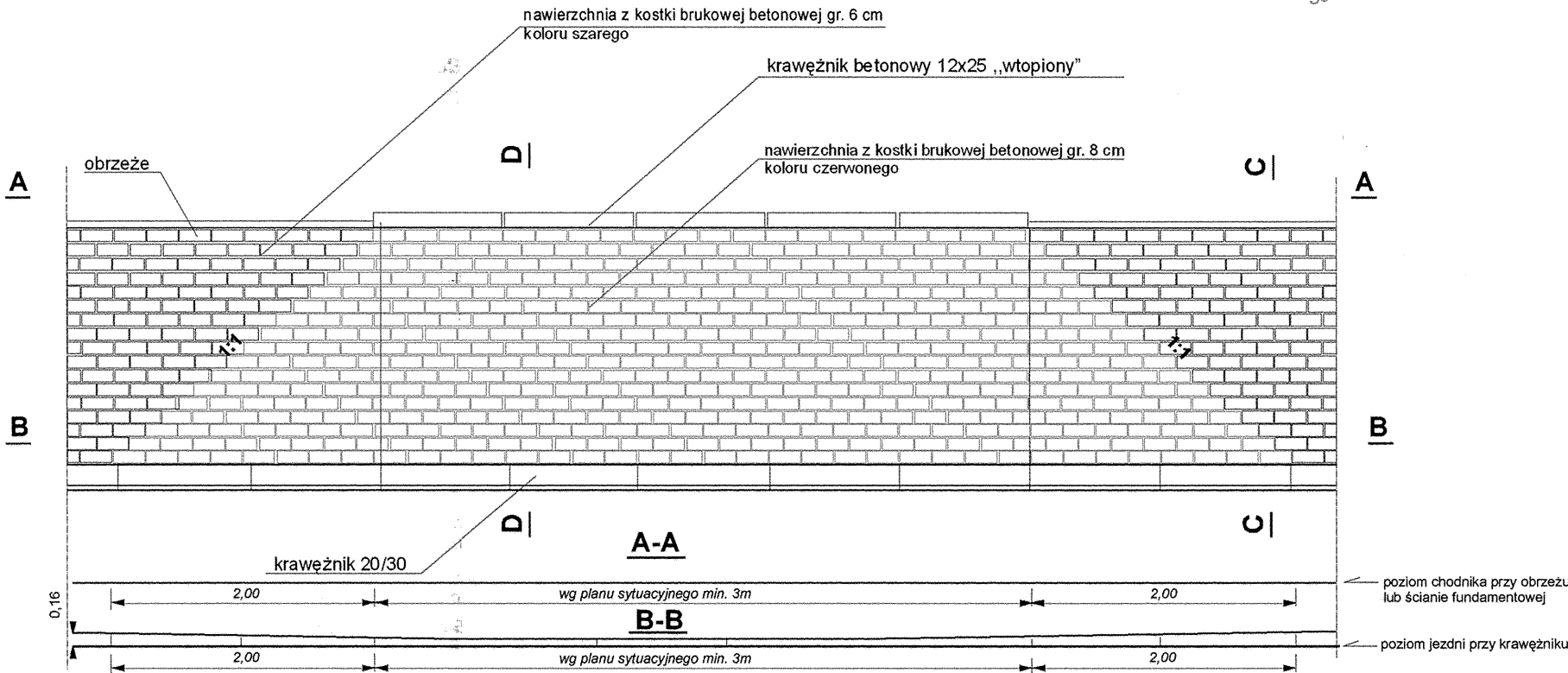


obrzeże betonowe 30x8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
ława z betonu B-10 o $v=0,015 \text{ m}^3/\text{mb}$

poręcz z rurek stalowych ocynkowanych



TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO



MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ODDZIAŁ ZAPRAWIACZOWY
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 52

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANÝCH 33-300 Nowy Sącz, ul.Zdrojowa 48		data: marzec 2009	
lokalizacja: Wilczyska pow. nowosądecki woj. małopolskie	obiekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 981 Zborowice - Krynica odcinek 050 km 2+461 - km 2+538 odcinek 055 km 0+000 - km 1+598		
projektował: inż. Władysław Kołpak upr. nr WZDP-1113-2001 nr 222/66	stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		skala: 1:20
sprawił: mgr inż. Zdzisław Pańol upr. nr GAS-834/A-125/84	tytuł rysunku: tytuł rysunku: Szczegóły elementów drogowych		nr rysunku: 6
	Inwestor: Gmina Grybów		nr odbitki: