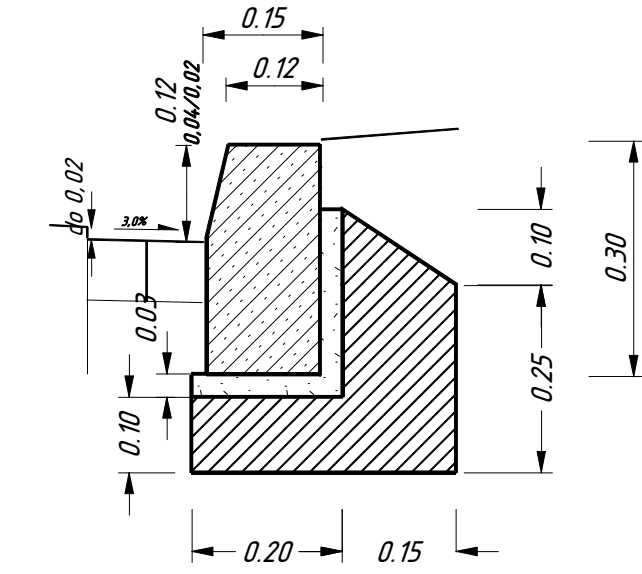


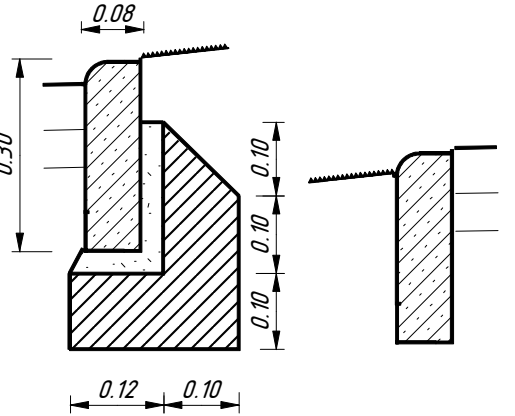
- Legenda:
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 4 cm
  - warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 śred. gr. 8 cm
  - skropienie asfaltem w ilości 0,9 kg/m<sup>2</sup>
  - wyrównanie mieszanką kruszyw niezwiązanych C<sub>90/3</sub>
  - podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych C<sub>90/3</sub> gr. 20 cm
  - warstwa mrozoochronna gr. 22 cm
  - grunt ulepszony
  - krawężnik uliczny betonowy ścięty 15x30x100
  - ława z betonu C12/15
  - warstwa ścieralna chodnika z kostki betonowej brukowej gr. 6 cm
  - podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3 cm
  - podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych C<sub>nr</sub> gr. 10 cm
  - betonowe obrzeże niskie 6x20
  - ława żwirowa
  - warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
  - ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 5S-50/70 gr. 4 cm
  - podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych C<sub>nr</sub> o uziarnieniu 0/31,5; gr. 15 cm
  - betonowe obrzeże wysokie 8x30x100
  - warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm

szczegół krawężnika ulicznego  
skala 1:10

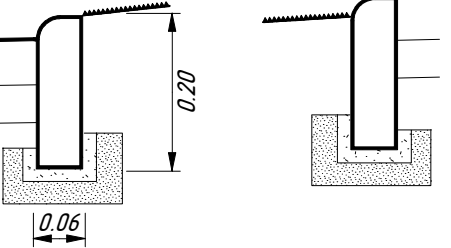


ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów  
kostki betonowej prostokątnej na ławie betonowej

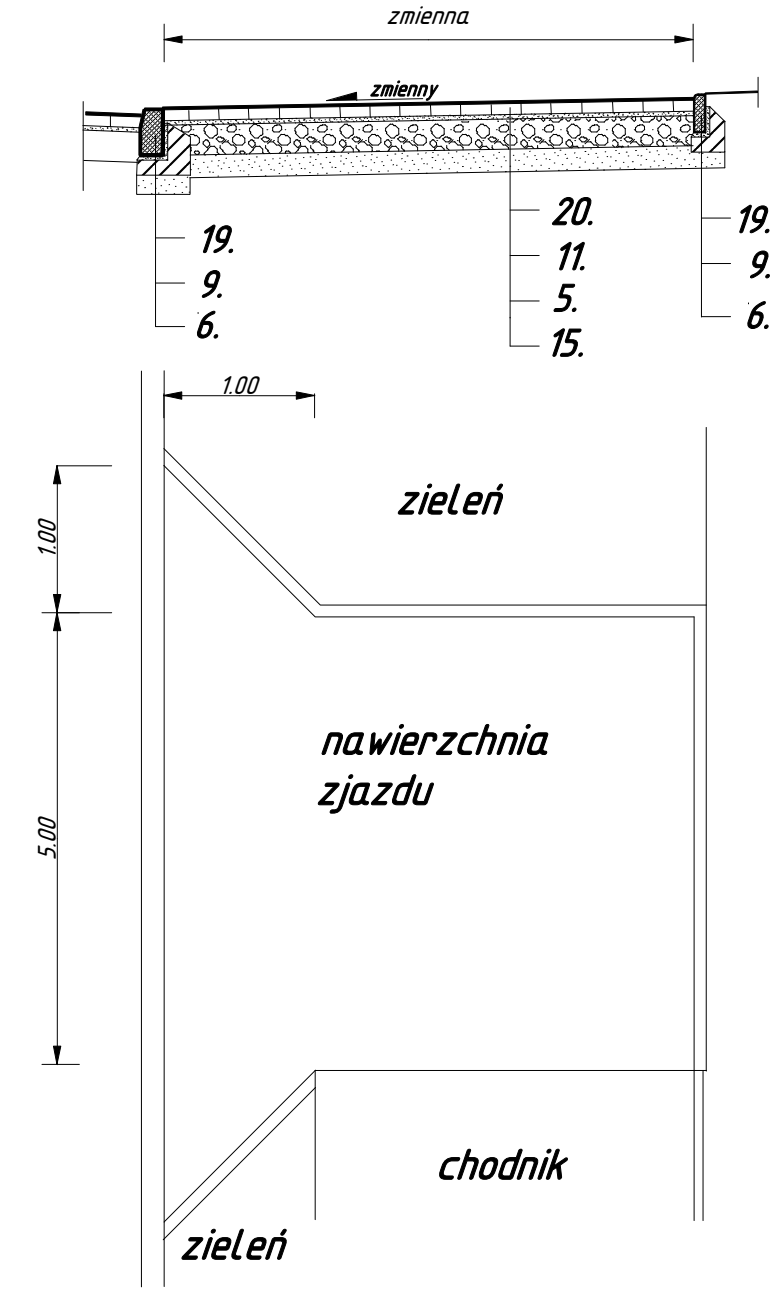
szczegół obrzeża wysokiego  
skala 1:10



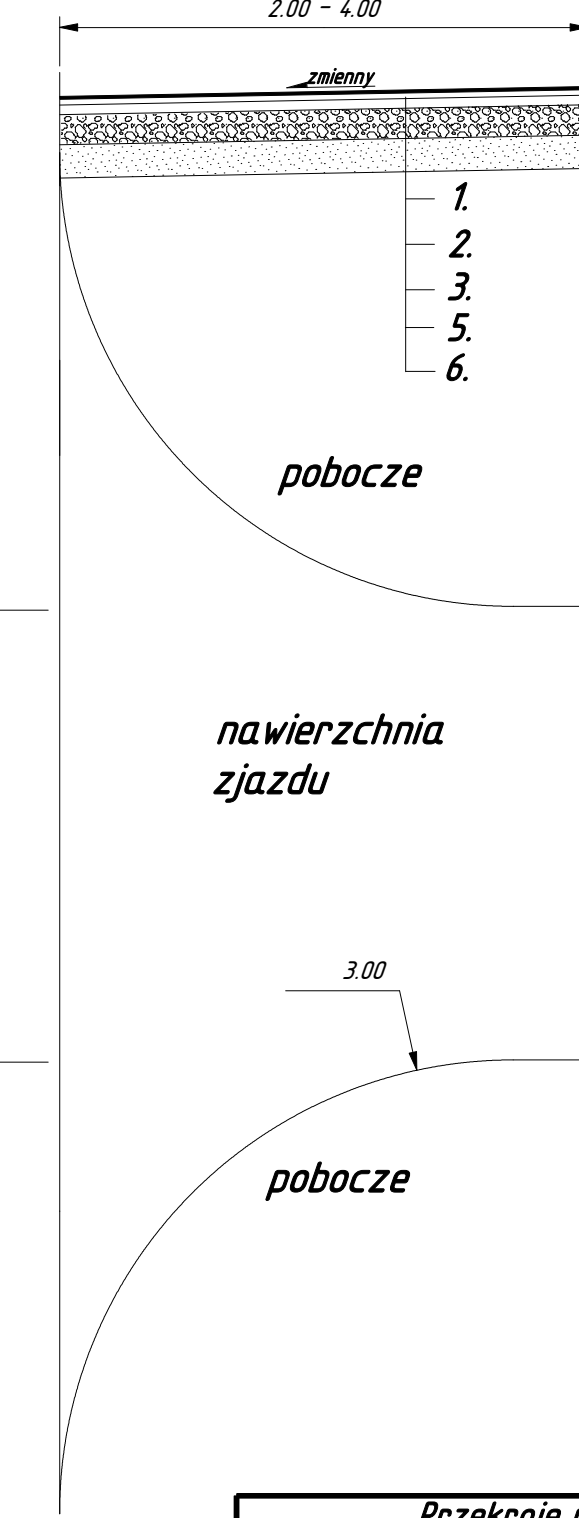
szczegół obrzeża niskiego  
skala 1:10



zjazdu



zjazdu bitumiczne  
2,00 - 4,00



Przekroje normalne			
Obiekt	droga gminna nr 201526P		
Adres	wieś Nowe Brzeźno		
Rysunek	nr 3	Skala	1:50
	imię i nazwisko	data	podpis
Projektant	mgr inż. Bolestaw Śliwiński upr. GP-7342/1924/94 Wielkopolska Izba Inżynierów Budownictwa WKP/BD/5121/01	/X/2017	
Asystent	mgr Jolanta Śliwińska	/X/2017	