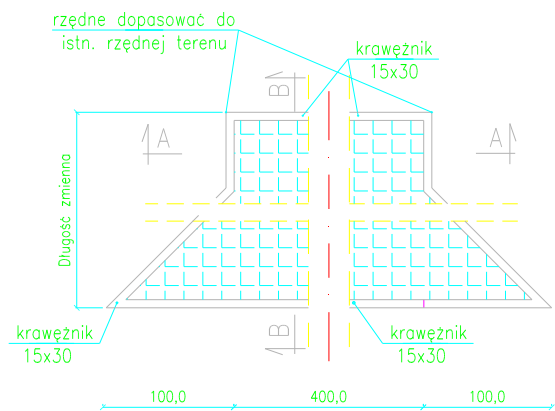
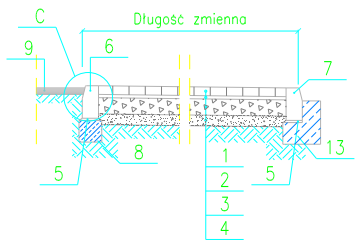


Zjazd – rzut poziomy  
skala 1:50

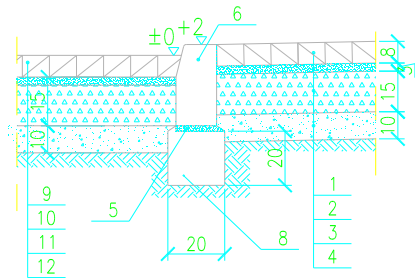


Przekrój podłużny przez zjazd B-B  
skala 1:50

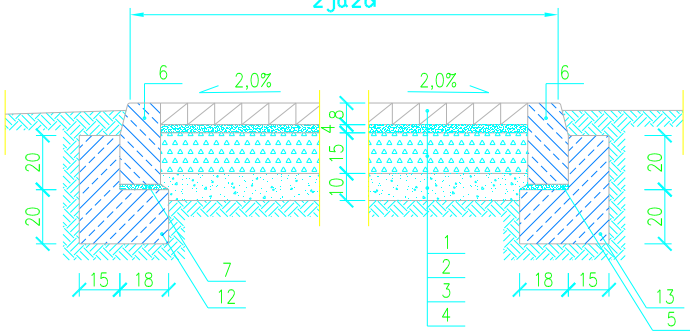


- 1 – kostka betonowa gr. 8cm (szara/czerwona)
- 2 – podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr=4cm
- 3 – podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm 15cm
- 4 – warstwa odcinająca z piasku 10cm
- 5 – podsypka cementowo-piaskowa 2cm
- 6 – krawężnik betonowy 15x30
- 7 – krawężnik betonowy 15x30
- 8 – ława z chudego betonu kl. B-10
- 9 – kostka betonowa gr. 8cm (szara/czerwona)
- 10 – podsypka cementowa – piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- 11 – podbudowa z betonu klasy 6-9 Mpa gr. 15cm
- 12 – warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu
- 13 – ława z oporem z chudego betonu kl. B-10

Szczegół 'C' – posadowienia krawężnika  
na zjeździe z ulicy  
skala 1:20



Przekrój normalny przez zjazd A-A  
skala 1:20



<b>DROTECH</b> ul. A. Chmielińskiej 48 99-400 Łowicz tel.:046-830 20 72		SKALA:	FORMAT:	DATA: grudzień 2009
		INWESTOR: Gmina Stryków 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27		
Proj. Janusz STRUGIŃSKI		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej ulicy Browarnej w Strykowie, wraz z budową kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
Nr upr.: L00/0212/2000/04		ADRES: ul. Browarna, Kościuszki		
Spr. _____		UWAGA: Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
Opr. _____		ZAWARTOŚĆ:		FAZA
Nr upr.: _____		PRZESZKODY KONSTRUKCYJNE		P.B.
Opr. _____		zjazd		NR RYS.
Nr upr.: _____				5a