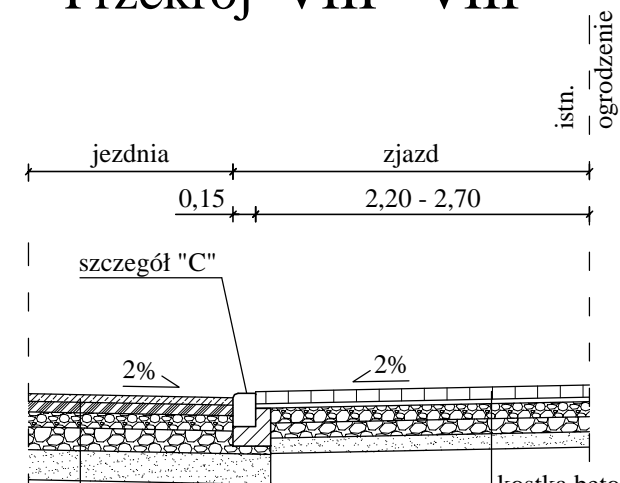


Przekrój VIII - VIII



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm,
- podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego 0/31,5 mm gr. 10 cm,
- podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego 0/63 mm gr. 15 cm,
- w-wa osączająco - odcinająca z pospółki 0 - 20 mm gr. 20 cm.

- kostka betonowa 8×10×20,
- podsyпка bazaltowa 0-3 mm gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego 0/31,5 mm gr. 10 cm,
- podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego 0/63 mm gr. 10 cm,
- w-wa osączająco - odcinająca z pospółki 0 - 20 mm gr. 10 cm.

		Biurow Obsługi Technicznej "SEWI" 45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7 e-mail: botsewi@op.pl , www.botsewi.pl tel. (0-77) 550-60-85, tel. kom 602 779 951, 696 177 470	
Temat opracowania:		Projekt wykonawczy remontu dróg gminnych ul. 8-go Marca i ul. O. Dłuskiego w m. Ozimek.	
Temat rysunku:		Widok ogólny zjazdu.	
Inwestor:		Gmina Ozimek	Skala: 1:50
BRANZA: Drogowa. OPRACOWAŁ: -Adrian Adamowicz. PROJEKTANT: -mgr inż. Sebastian Wilisowski. OPL/0286/POOD/06			Data: kwiecień 2009 r. Rysunek nr: 6