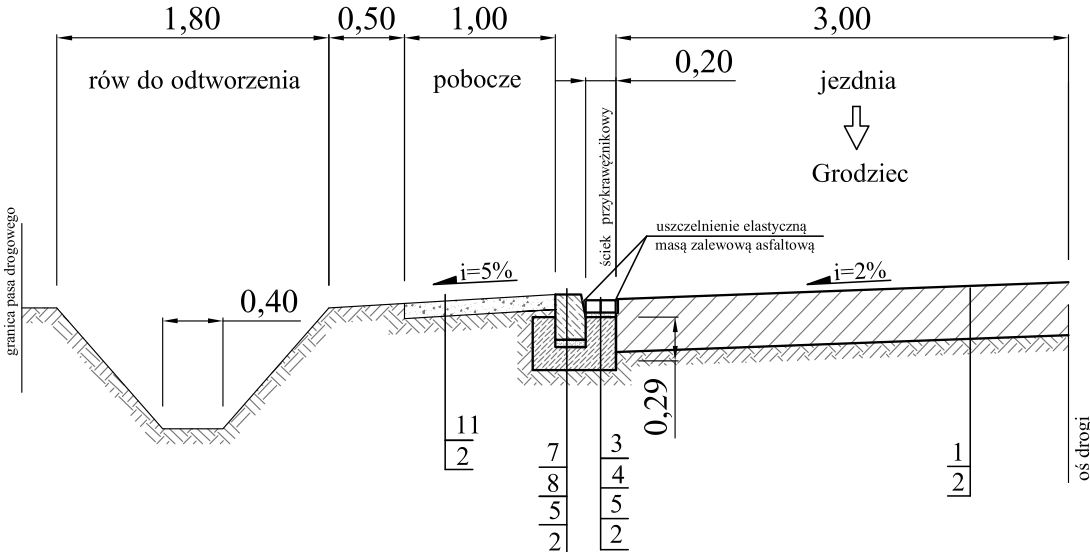
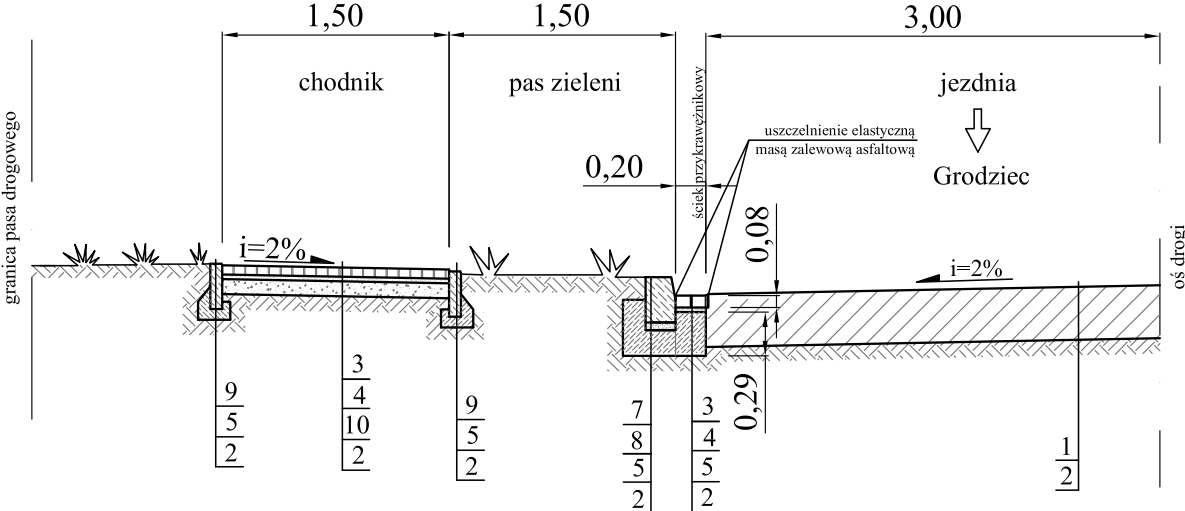


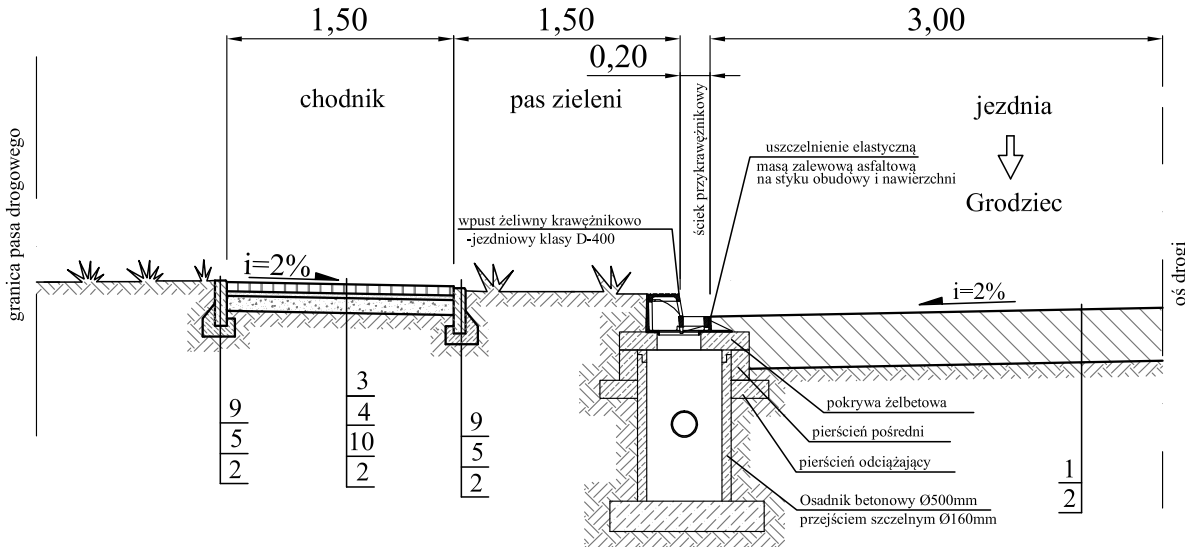
## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



## PRZEKRÓJ C-C



# LEGENDA

1. istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni
2. istniejące podłoże gruntowe
3. betonowa kostka brukowa bezfazowa gr. 8cm
4. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
5. ława z betonu C12/15
6. warstwa odcinająca gr. 5cm
7. krawężnik betonowy 20x30x100cm
8. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
9. obrzeże chodnikowe 8x30cm
10. podłoże stabilizowane cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr. 10cm
11. pobocze umocnione kruszywem 0/31,5mm gr. 10cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Usługi Projektowo - Kosztorysowe, Nadzory Miroslawa Desecka ul. Apolinarego Szeluty 10 62-511 Kramsk					
TEMAT	Budowa chodnika w m. Jaroszewice Rychwalskie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin - Tuliszków				INWESTOR: WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	
OBIEKT	Droga wojewódzka nr 443 Jarocin - Tuliszków					
TRZEŚĆ RYS.	Przekroje normalne A-A, B-B, C-C					
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala	Nr rys/Ark
PROJEKTOWAŁ:	inż. Kazimierz Rosiak	GP 7342/94/94 konstrukcyjno -inżynieryjna	Sierpień 2016r.		1:50	4/1
					Faza:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/009/PWOD/10 specjalność drogowa	Sierpień 2016r.		projekt budowlany	