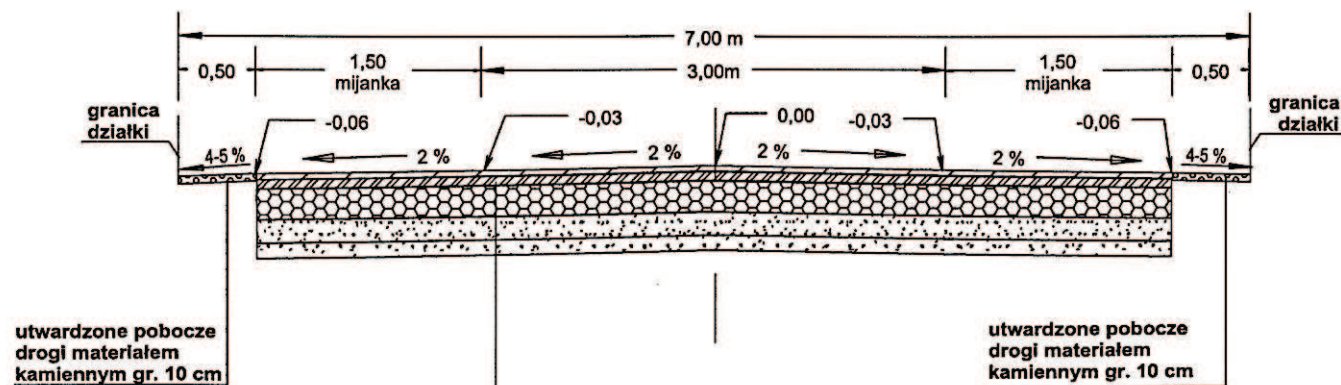


Przekrój poprzeczny C/C



Konstrukcja nawierzchni drogi oraz mijanki

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 ; 4 cm
wg PN-S-96025/2000
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 ; 6 cm
wg PN-S-96025/2000
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/63 ; 20 cm
wg PN-S-06102/1997
- stabilizacja gruntu dowiezionego - pospółki cementem R28=2,5 - 5,0 MPa
wg PN-S-96012 (można stosować gotową mieszankę z betoniarńi) ; 15 cm
- warstwa mrozoodporna z pospółki ; 10 cm

„ProBudowa” Bystrzyca, ul. Zielona 2 55-200 Oława				
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Temat : : Projekt przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych - dz. nr 238 AM 1w obrębie geodezyjnym Wierzbno, Gmina Domaniów” długość drogi 410 mb Adres : dz. nr 238 obręb Wierzbno Inwestor : Gmina Domaniów
Projektant	inż. Krzysztof Kania Upr. 60001	09 2011r.		
Podziałka	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - KONSTRUKCYJNY C-C			Nr rysunku 53