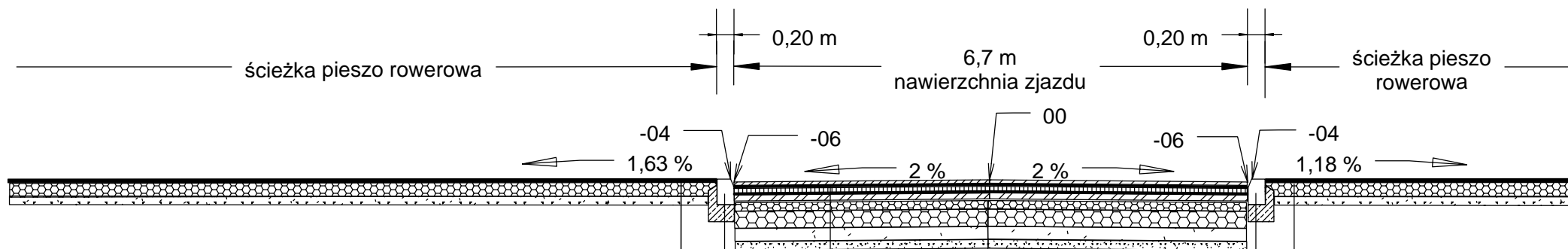


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny zjazdu na granicy działek



Konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo rowerowej

- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 ; 4 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 ; 16 cm
- warstwa odsączająca z piasku; 10 cm

krawężnik betonowy 20x30 cm
na ławie bet. w ilości 0,0775 m³/mb

Konstrukcja nawierzchni jezdni zjazdu

- 4 cm w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
- skropienia w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- 5 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- skropienia podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- 7 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wykonanie podłoża ulepszanego z gruntu stabilizowanego spoiwem drogowym lub cementem o R_m=2,5 Mpa, R₂₈=1,5-2,5 Mpa
- 10 cm warstwa mrozochronna z piasku

krawężnik betonowy 20x30 cm
na ławie bet. w ilości 0,0775 m³/mb

Konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo rowerowej

- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 ; 4 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 ; 16 cm
- warstwa odsączająca z piasku; 10 cm

inż. Tadeusz CEGLAREK 55-220 Jelcz – Laskowice Wójcice, ul. Minkowicko – Polna 4			
Temat: „ Budowa ścieżki pieszo –rowerowej wzdłuż drogi krajowej nr 94 w miejscowości Godzikowice Gmina Olawa.			
Adres: ulica Opolska w Godzikowicach			
Inwestor: Gmina Olawa, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa			
PROJEKTANT	Specjalność drogowa	inż. Krzysztof Kania AG.II.4/AZ/7181-2/600/01	
SPRAWDZAJĄCY	Specjalność drogowa	mgr inż. Michał Kaniowski 93/DOŚ/09	
Podziałka	PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY - ZJAZD		Nr rysunku 4.3