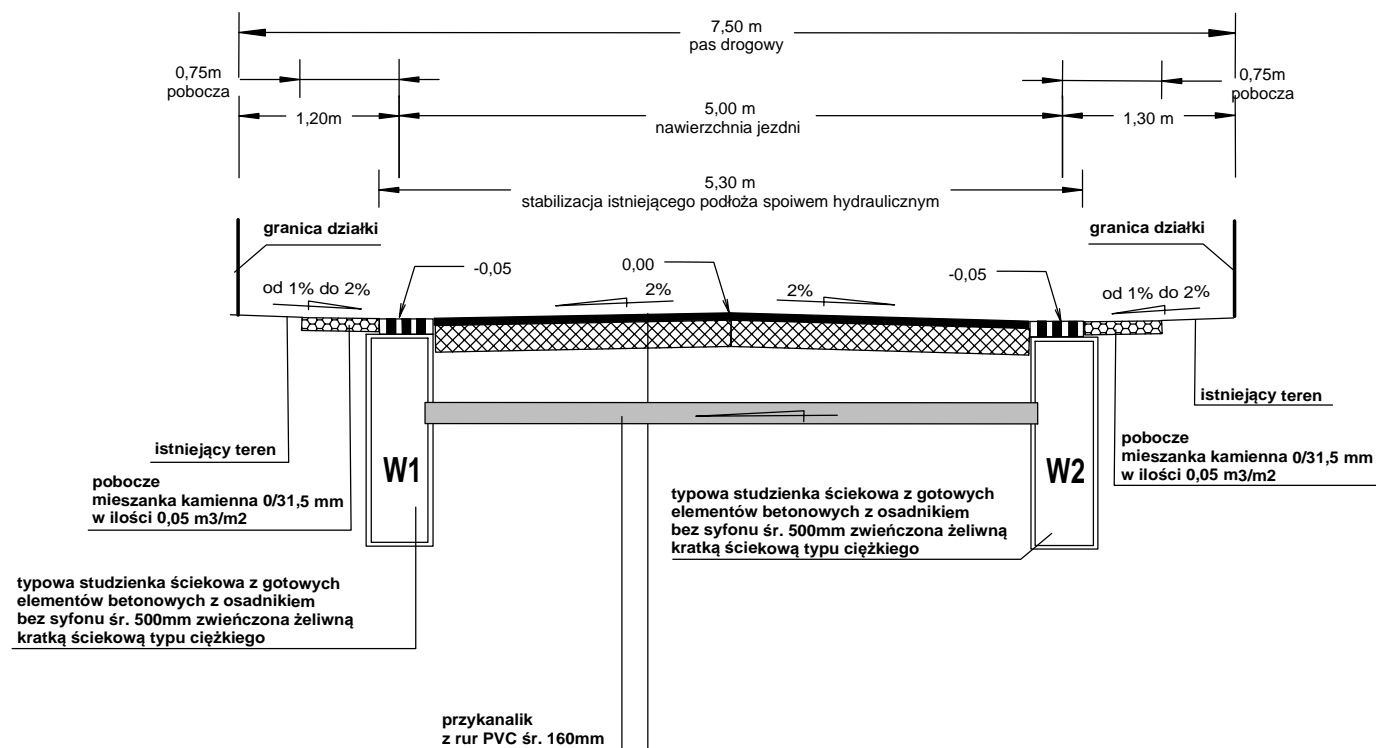


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny jezdni



Konstrukcja nawierzchni jezdni

- 5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
- skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- 20 cm podbudowa zasadnicza - stabilizacja istniejącego podłoża spoiwem hydraulicznym
- wyprofilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni

„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec			
Temat: „ Projekt przebudowy dróg gminnych wewnętrznych w Marcinkowicach - ulica Słowiańska			Data: 04.2021 r.
Adres: m. Marcinkowice			
Inwestor: Gmina Oława, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława.			
PROJEKTANT	Specjalność drogowa	inż. Krzysztof Kania AG.II.4/AZ/7181-2/600/01	
PROJEKTANT	Specjalność sanitarna	mgr inż. Zbigniew Kasprzyk upr. 318/98/UW	
Podziałka	PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY		Nr rysunku 4.5