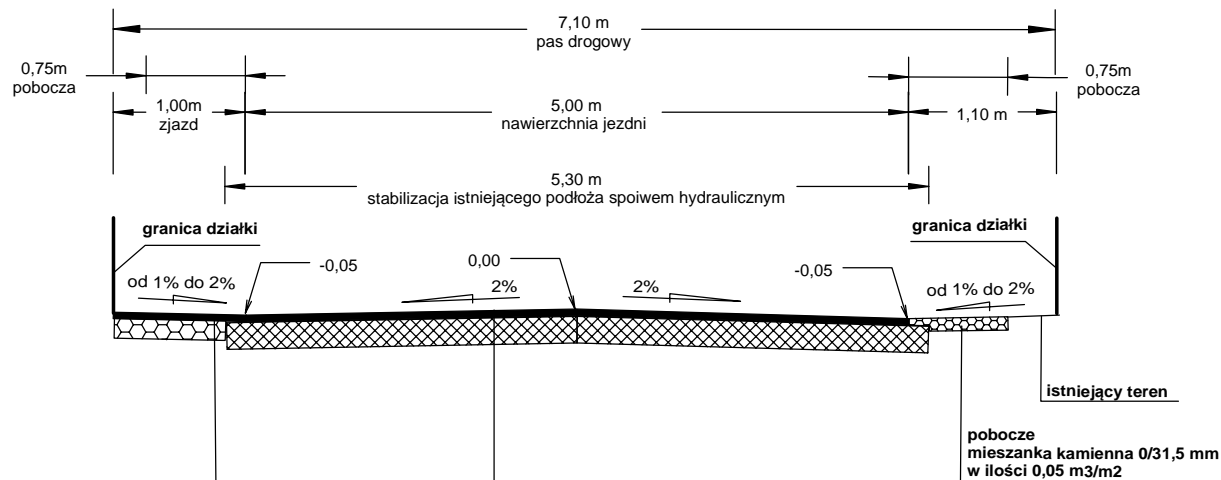


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny jezdni



Konstrukcja nawierzchni zjazdu

- 5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
- skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
- wyprofilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z mieszanki kamiennej

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

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Temat : Projekt przebudowy dróg gminnych wewnętrznych w Marcinkowicach - ulica Słowiańska. Adres : m. Marcinkowice Inwestor : Gmina Olawa Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 55-200 Olawa
Projektant	inż. Krzysztof Kania Upr. 600/01	04 2021r.		
Podziałka	PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY			Nr rysunku 4.4