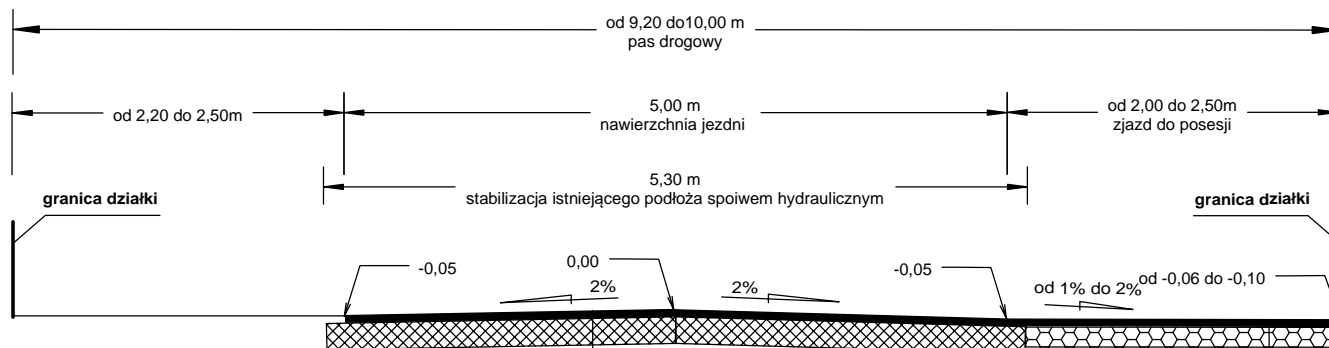


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny jezdni + zjazd



Konstrukcja nawierzchni zjazdu

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

- 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 Polna 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 4.2