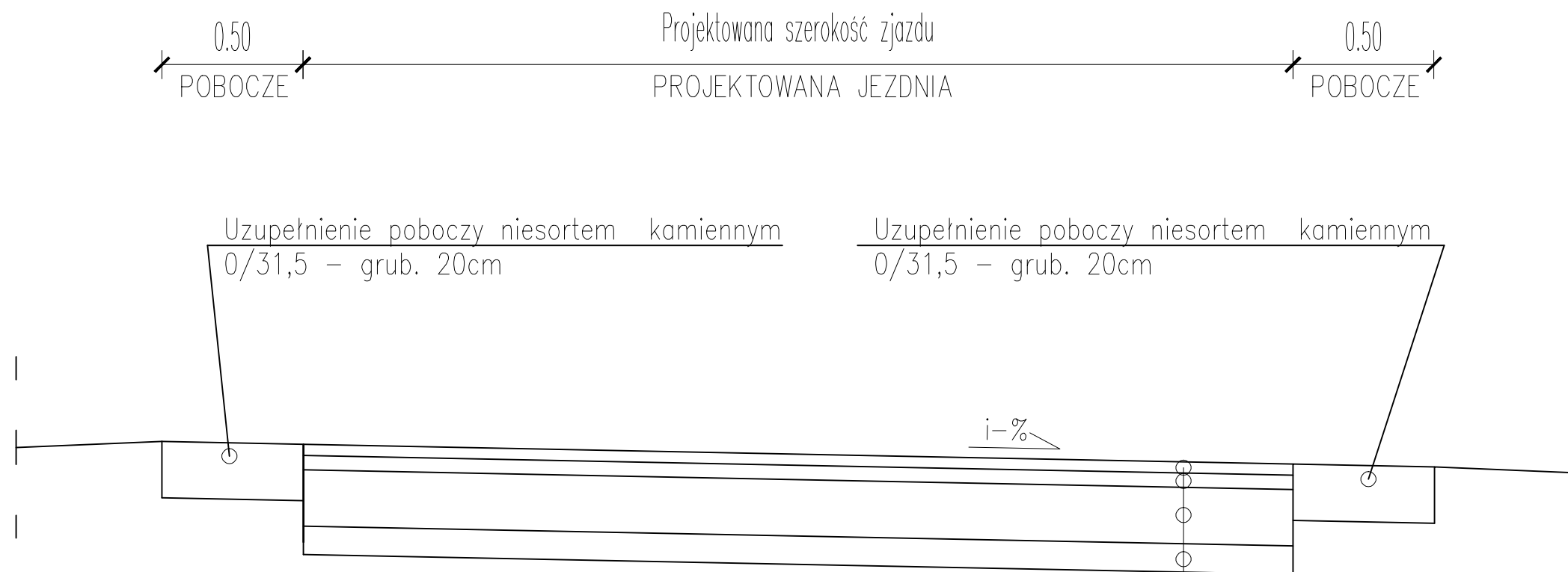


KONSTRUKCJA ZJAZDÓW 1:20



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 4cm

Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3, maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF9, mrozodporności F4, CBR>80% – gr. 20cm

Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem o $R_m = 2,5\text{MPa}$ – grub. 15cm

Lokalizację i wymiary zjazdów pokazano na rys. nr 02/01, 02/02

Zamawiający:

Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim
ul. Szpitalna 4
59-600 Lwówek Śląski

Jednostka projektowa:

Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany,
Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak
m. Dobra 100
59-700 Bolesławiec
tel.: +048 (0) 75 732 6001, tel. kom.: +048 (0) 502 284 858

Stan:

Dokumentacja Techniczna

Zamierzenie budowlane:

**Remont drogi powiatowej nr 2533D
Pławna - Marczów - Przeździeca
w km 0+000 - 2+600**

Drum:

Drogowa

Tytuł rysunku:

Przekrój konstrukcyjny zjazdów

Autorzy opracowania:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	inż. Andrzej Nowak	1407/86 - D04/BD001901 specjalność konstrukcyjno-techniczna w zakresie dróg i lotniskowych dróg statowych i naziemnych	
Opracował	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.:	Skala:	Nr rysa.:
	06.2022 r.	1:20	05/01