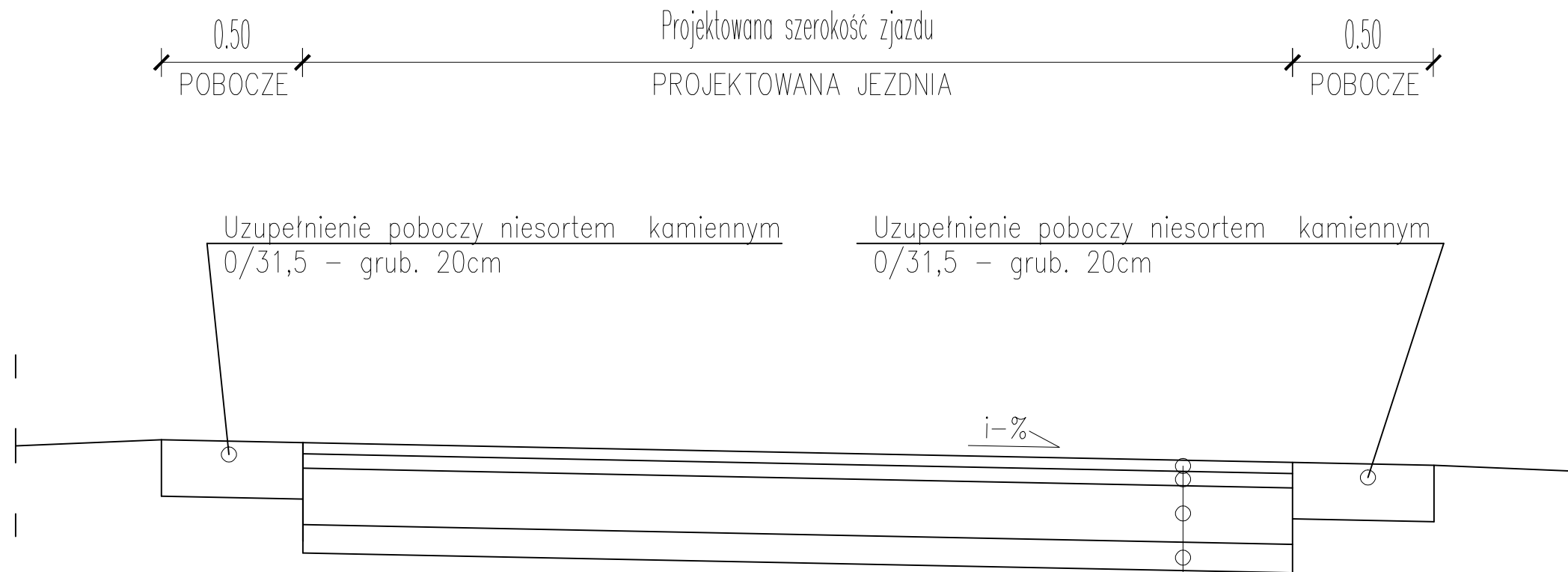


KONSTRUKCJA ZJAZDÓW 1:20



- 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 ulepszonego 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, 02/03, 02/03

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 2531D Pilchowice - Radomice o dł. 4,6km (0+000 - 4+600)
-------------------------------	---

Branda:	Drogowa
----------------	----------------

Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny zjazdów
-----------------------	---------------------------------------

Autorzy opracowania:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	inż. Andrzej Nowak	1607/06 - DOK/BD/0019/01 specjalności konstrukcyjno-techniczne w zakresie dróg i lotniskowych dróg stanowczych i samolotowych	
Opracował	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.: 10.2020 r.	Skala: 1:20	Nr rys.: 05/01