

SCHEMATY ZJAZDÓW

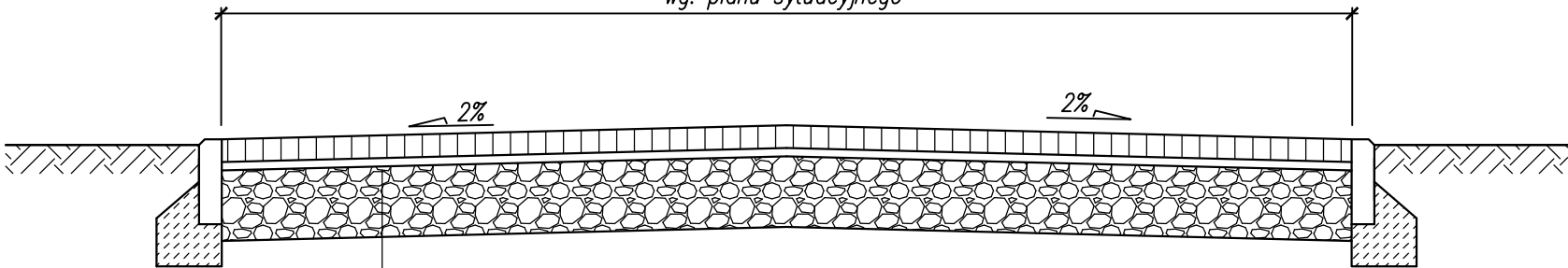
skala 1:25



PRZEKRÓJ 3-3

skala 1:25

wg. planu sytuacyjnego



kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm-Behaton
stabilizacja piaskowa cementowa 2,5 Mpa gr. 3cm
mieszanka kamienna 0/31 gr. 25 cm
stabilizacja cem-piaskowa RM= 5Mpa gr. 20cm

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franciszek Czerwiński ul.Wałowa 8, 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach olimpijskich”.				
	Zespół projektowy:	nr uprawnień		data	podpis
drogowiec:	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1837/PWBD/20		X 2023	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY ZJAZDU			stadium: PROJEKT TECH.	skala: 1:25	nr rysunku: 45