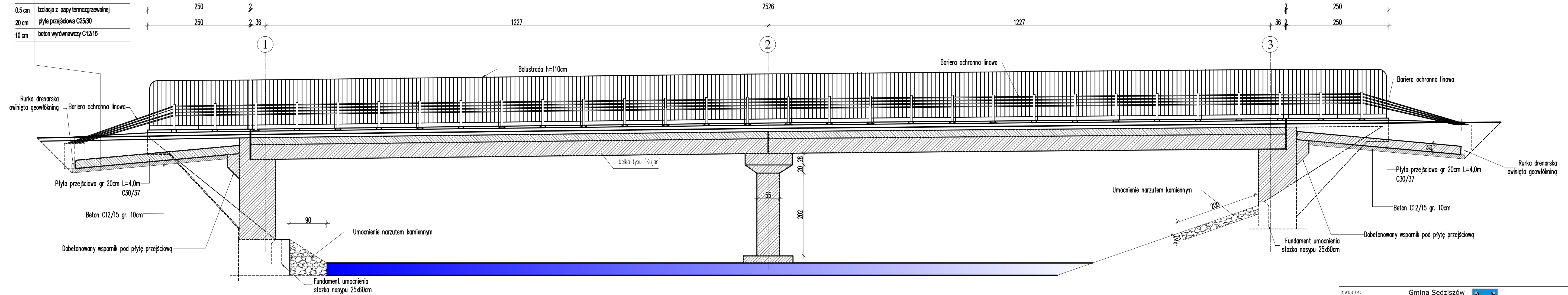


# Most w Boleścicach - przekrój podłużny stan projektowy 1:50

W OSI DROGI	
4 cm	Warstwa ścierna z AC11S
7 cm	Warstwa wiążąca z AC16W
29 cm	Podbudowa zasadnicza - wg branży drogowej
0.5 cm	Izolacja z papy termozgrzewalnej
20 cm	plyta przejściowa C25/30
10 cm	beton wyrównawczy C12/15



Inwestor:	Gmina Sędziszów ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów		
Jednostka projektowa:	<b>VEKTOR PROJEKT</b> 		
Zadanie:	<b>Remont mostu leżącego w ciągu drogi gminnej 376005T w km 3+013</b>		
Tytuł rysunku:	<b>MOST W BOLEŚCICACH - WIDOK Z GÓRY MOSTU STAN ISTNIEJĄCY</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. Mariusz Szczepanik	KL-38/2002	
Sprawdzający:	dr inż. Mateusz Stańczyk	UW-186/83	
Data opracowania:	wrzesień 2020	Skala:	Nr rys. -7.
		<b>1:50</b>	

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.