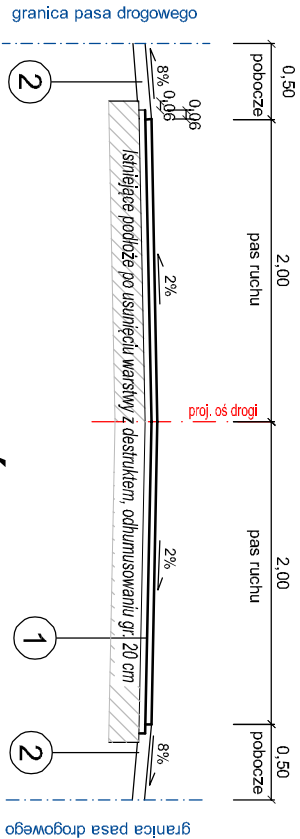
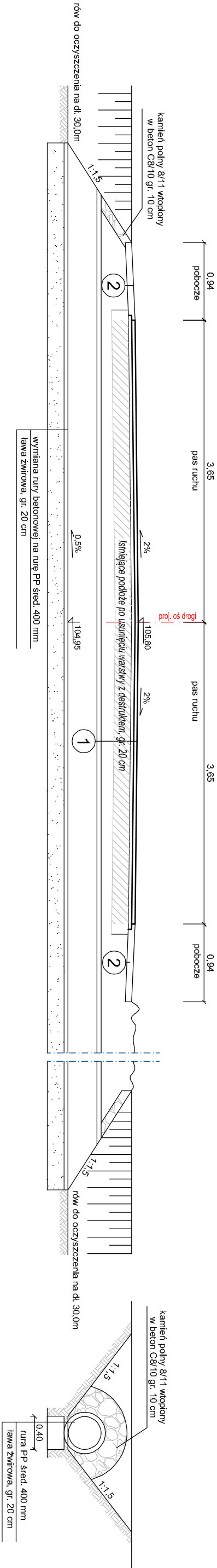


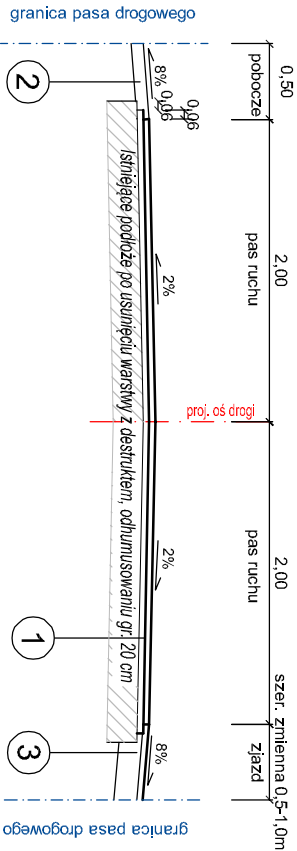
PRZEKRÓJ 1 - 1




PRZEKRÓJ 2 - 2
włączenie do DP



PRZEKRÓJ 3 - 3



Projektowana konstrukcja jezdni			
1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S	- gr. 4 cm	
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W	- gr. 4 cm	
	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 mm	- gr. 23 cm	
2	warstwa materiału pozyskanego z frezowania nawierzchni	- gr. 8 cm	
3	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S	- gr. 4 cm	
	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 mm	- gr. 15 cm	

	P. P. B. H. P R O M A R K - B I S	
	UL. BYDGOSKA 10/9 62-510 KOJIN	
Temat:	Budowa drogi wewnętrznej Nr 53 w miejscowości Witowo	
Lokalizacja:	Witowo, 62-613 Osiek Mały	
Inwestor:	Gmina Osiek Mały ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały	
Rysunek:	PRZEKRÓJ NORMALNY	rys. 3 PAB
Branża:	D R O G O W A	skala 1 : 50
Element projektu budowlanego	PROJEKT BUDOWLANY	data 08.2024r.
Projektant:	mgr inż. Janusz Stachurski UAN 834611/32/88 Spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakr. drogi	