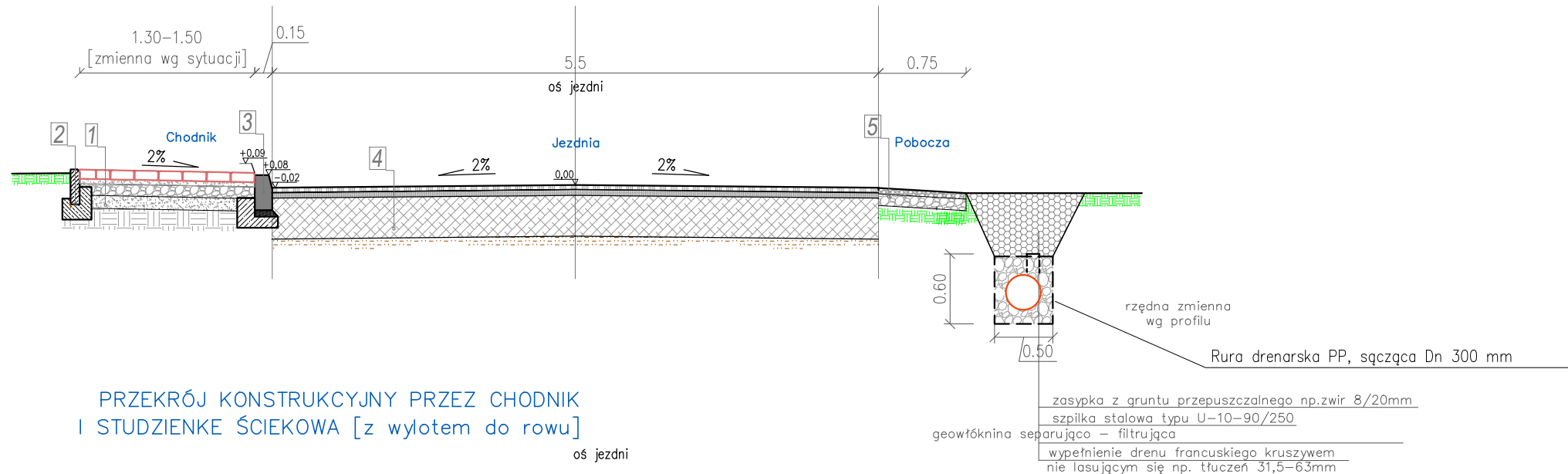
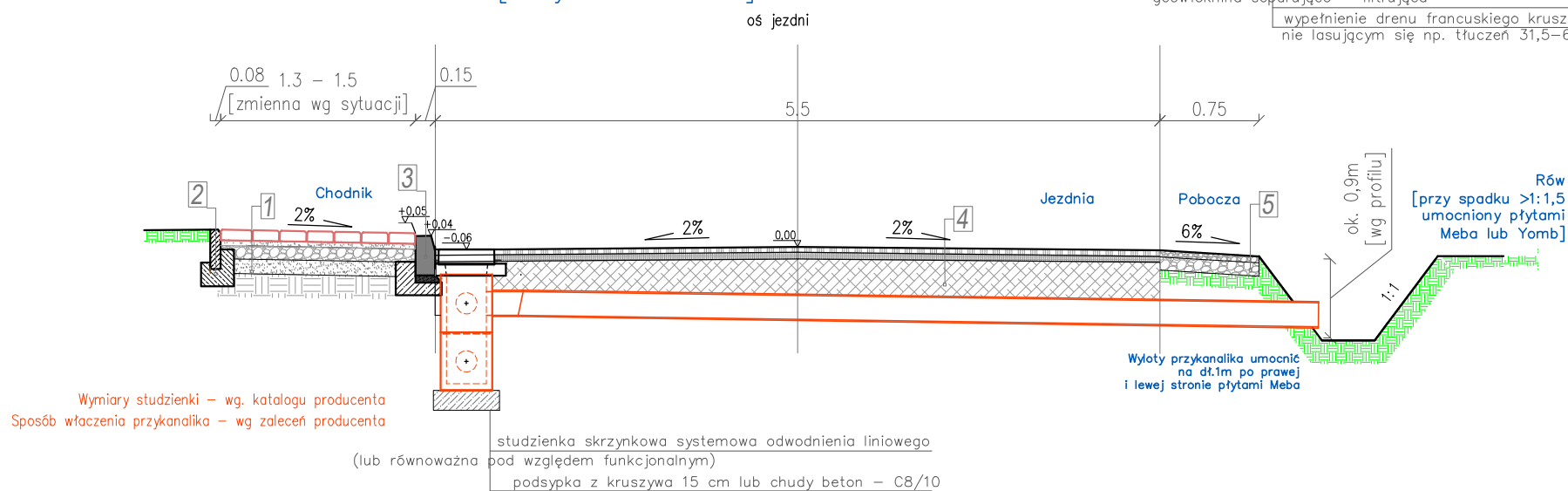


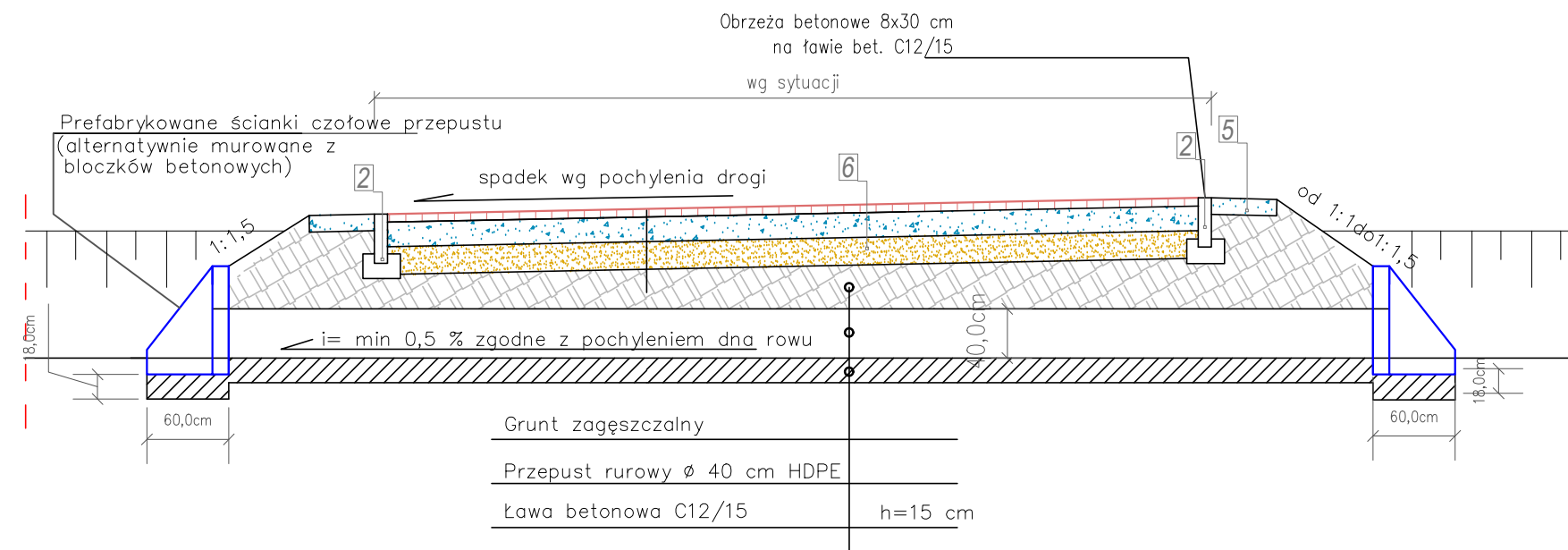
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZESZ CHODNIK I RÓW KRYTY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ CHODNIK
I STUDZIENKĘ ŚCIEKOWĄ [z wylotem do rowu]



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZESZ PRZEPUST



		chodnik		1
kostka brukowa betonowa kolor nr.1				h=6 cm
podsypka cement. piaskowa lub grys 0-7				h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-31,5				h=15 cm
w-wa odsączająca z piasku				h=10 cm
Łączna grubość				Σ h=35 cm


	2
obrzeże	
obrzeże betonowe 8*30	
ława betonowa z oporem C12/15	

	krawężnik	3
Krawężnik betonowy 15*30		
Ława betonowa z oporem C12/15		

		jezdnia		4
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S			h=4 cm	
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W			h=4 cm	
siatka wzmacniająca 100/100 kN				
w-wa profilowa AC11W			h~2 cm	
Łączna grubość			Σ h~10 cm	

kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-32 5
pobocze
 h=10 cm

zjazd		6
kostka brukowa betonowa kolor nr.1		h=8 cm
podsyпка cement. piaszkowa lub grys 0-7		h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-31,5		h=15 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0-63		h=20 cm
w- wa odsączająca z piasku		h=10 cm
Łączna grubość		Σ h=57 cm

	Inbest-biuro Zbigniew Wydra 39-400 Tarnobrzeg ul. Jędrusiów 3 NIP: 867-102-87-39		Nr Rys. 5
	Powiat Tarnobrzegi ul. 1-go Maja 4 39-400 Tarnobrzeg Inwestor:		
temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1094R relacji Furmany- Żupawa - Stale w miejscowości Żupawa - Etap I: od Km 2+365,3 do Km 3+000,0 z wyłączeniem budowy chodnika na odcinku od Km 2+469,2 do Km 2+588,70 oraz z wyłączeniem przebudowy jezdni na odcinku od Km 2+598,4 do Km 2+639,7.		
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ODWODNIENIA		
Obiekt:	Faza: Projekt wykonawczy	Data: 09 .2018	Skala 1 : 50
	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:
			Podpis:
DROGOWA	Projektant:	inż. Zbigniew Wydra	K-106/02
Branża	Asystent:	inż. Kamil Wydra	