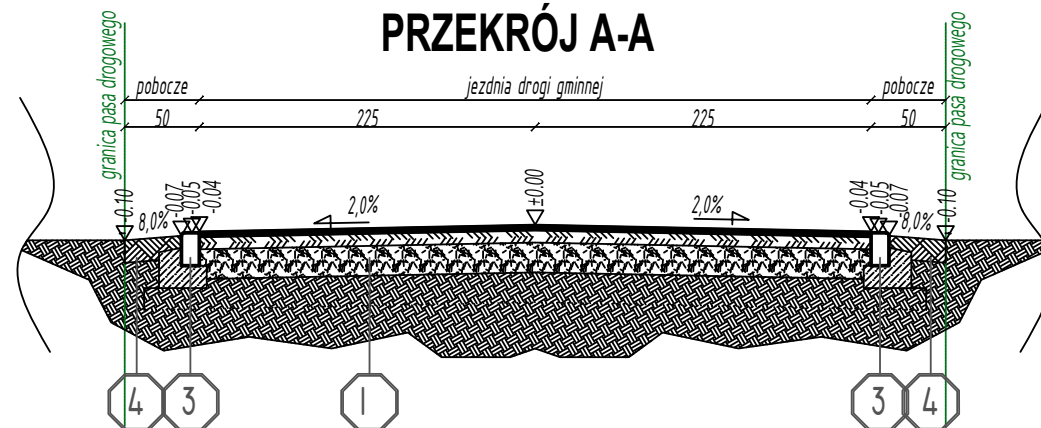
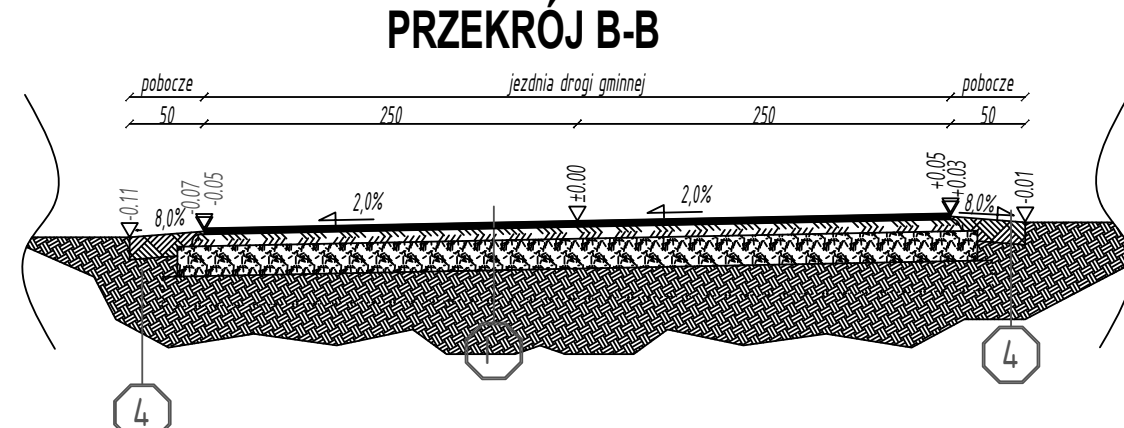


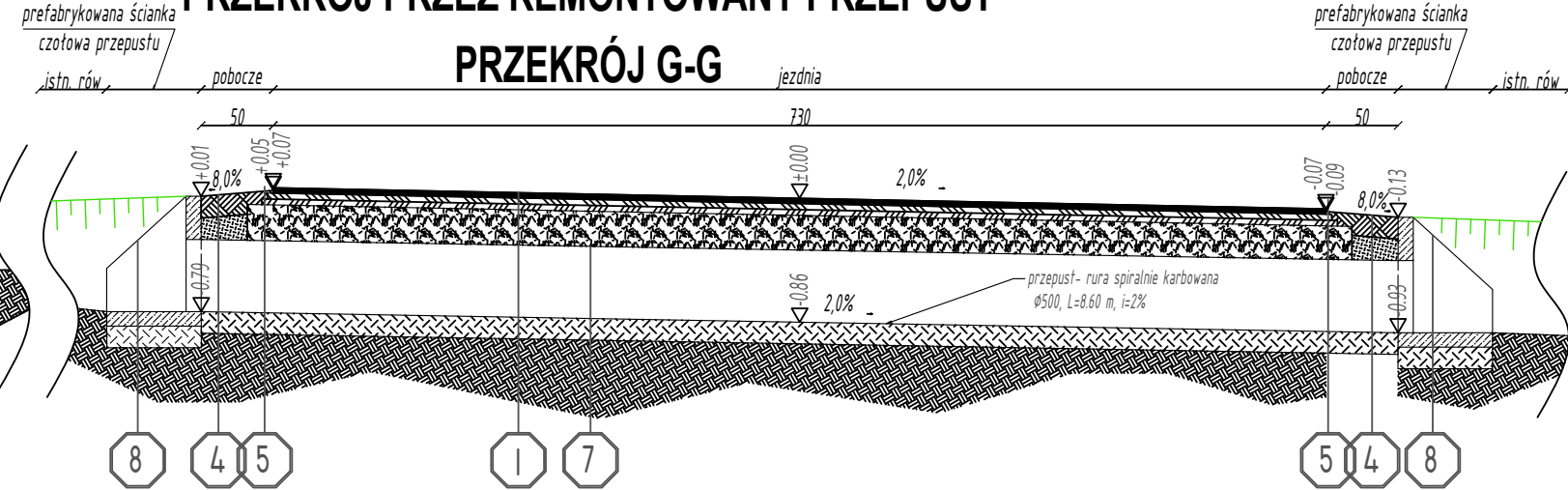
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY JEZDNI



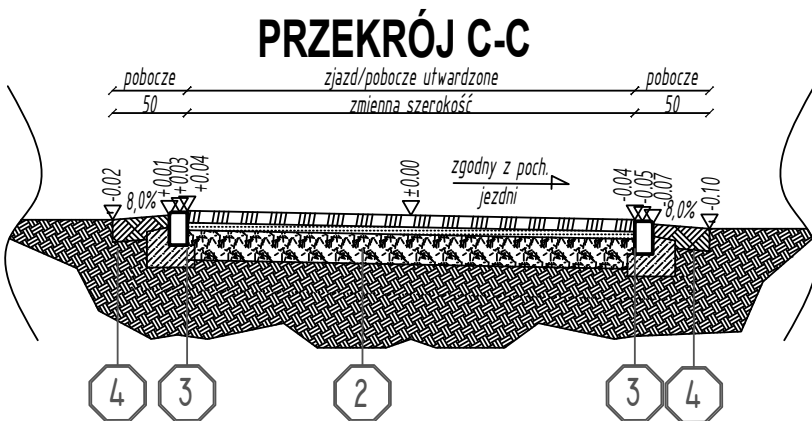
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY JEZDNI



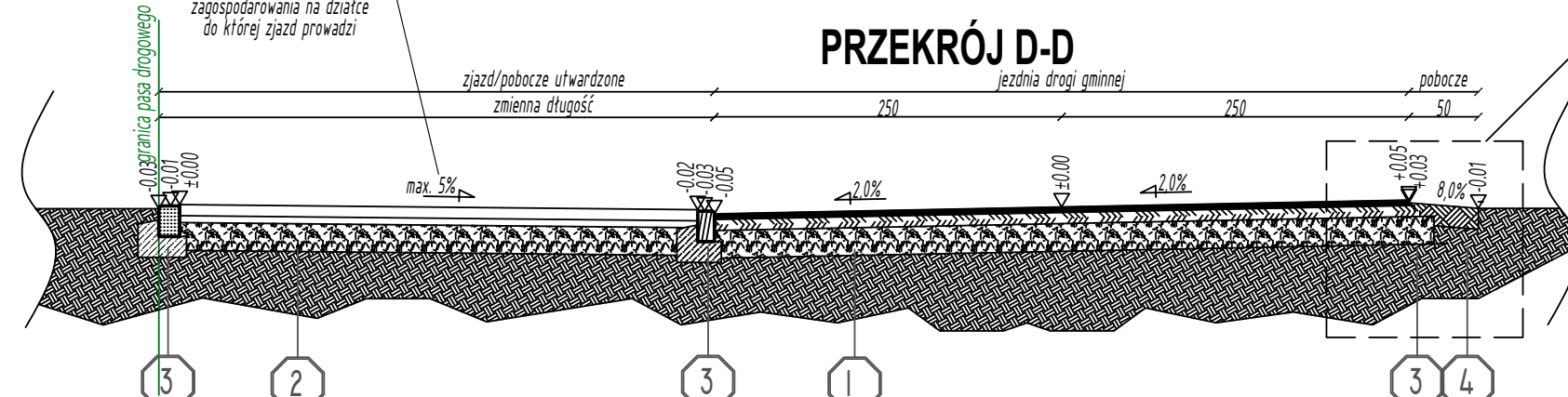
### PRZEKRÓJ PRZEZ REMONTOWANY PRZEPUST



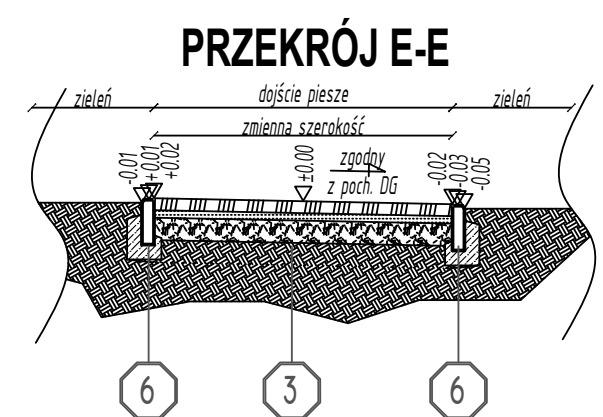
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZJAZDU



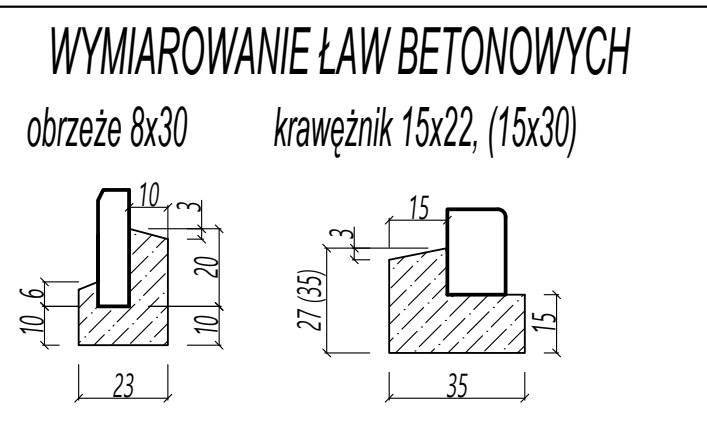
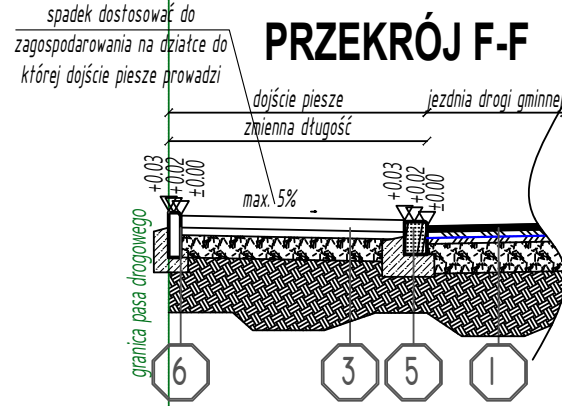
### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU



### PRZEKRÓJ POPRZECZNY DOJŚCIA PIESZEGO



### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DOJŚCIA PIESZEGO



- 1 Jezdnia drogi gminnej  
warstwa ścierna z AC11 50/70, KR1-2, gr 4cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W, KR1-2, gr 6cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, gr. 30 cm
- 2 Zjazd/Pobocze utwardzone  
kostka betonowa gr. 8 cm  
podsypka piaskowo-cementowa o wytrzymał R28= min 14MPa, gr. 5 cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, gr. 30 cm
- 3 Dojście piesze  
kostka betonowa gr. 8 cm  
podsypka piaskowo-cementowa, gr. 5 cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, gr. 15 cm
- 4 Pobocze  
ziemia urodzajna obsiana trawą, gr. 15 cm

- 5 Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22  
krawężnik najazdowy 15x22 cm  
ława z betonu C12/15
- 6 Obrzeże betonowe 8x30  
obrzeże betonowe 8x30 cm  
ława z betonu C12/15
- 7 Przepust  
rura spiralnie karbowana Ø500, L=8.60 m, i=2%  
ława z mieszanki związanej cementem (Rm 2,5 MPa), gr. 15 cm
- 8 Prefabrykowana ścianka czołowa przepustu  
prefabrykowana ścianka czołowa przepustu

mgr inż. Błażej Pachotek ul. Włoska 71 75-430 Koszalin		 PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI	
Inwestycja: <b>Przebudowa drogi gminnej w m. Maszkowo, dz. nr 162, 163, obr. 0049</b>			
Lokalizacja: woj. zachodniopomorskie, powiat koszaliński, gm. Sianów, obr. nr 0049, dz. nr 162, 163, (pas drogowy drogi gminnej)			
Inwestor: Gmina Sianów ul. Armii Polskiej 30 76-004 Sianów			
funkcja / branża	imię i nazwisko	specjalność, nr uprawnień	podpis
Projektant: br. drogowa	mgr inż. Błażej Pachotek	upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ZAP/0087/PWOD/15	
Rysunek: <b>Przekroje normalne-konstrukcyjne</b>			
data	skala	nr ark.	NR RYS.
06.2022	1:50	1/1	5