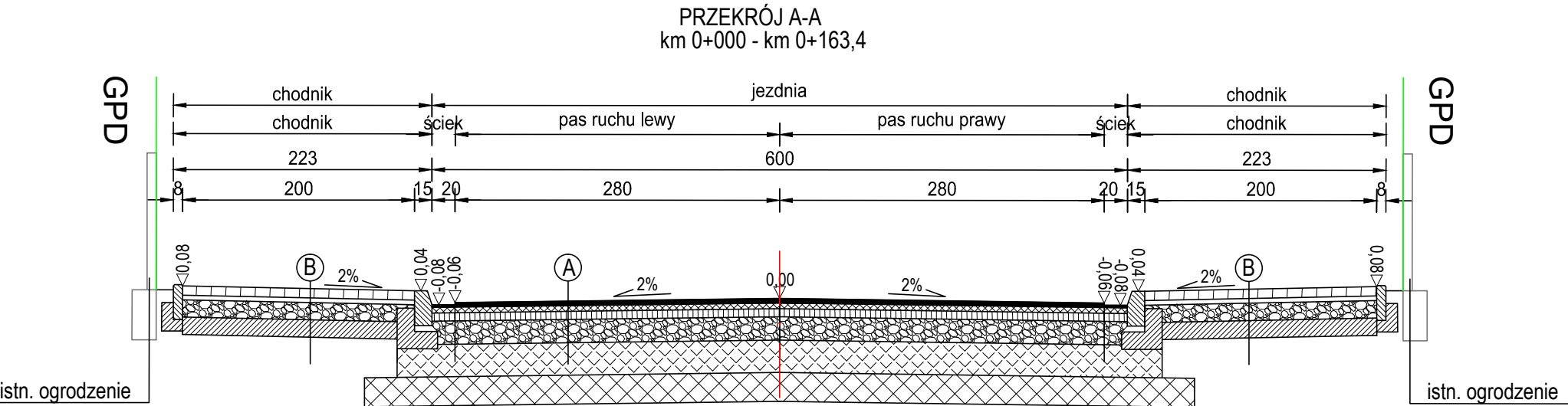
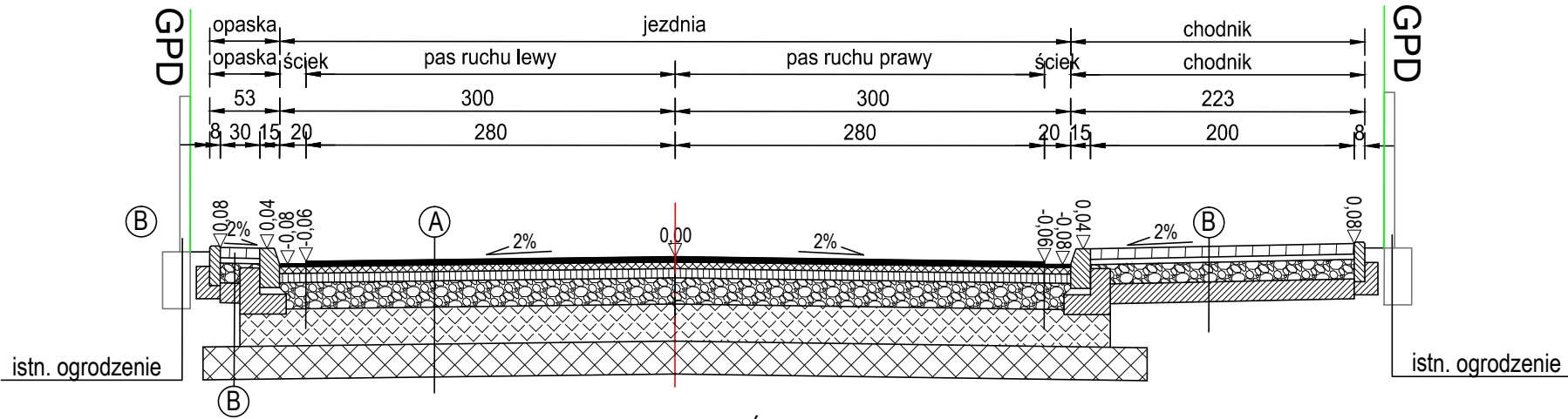


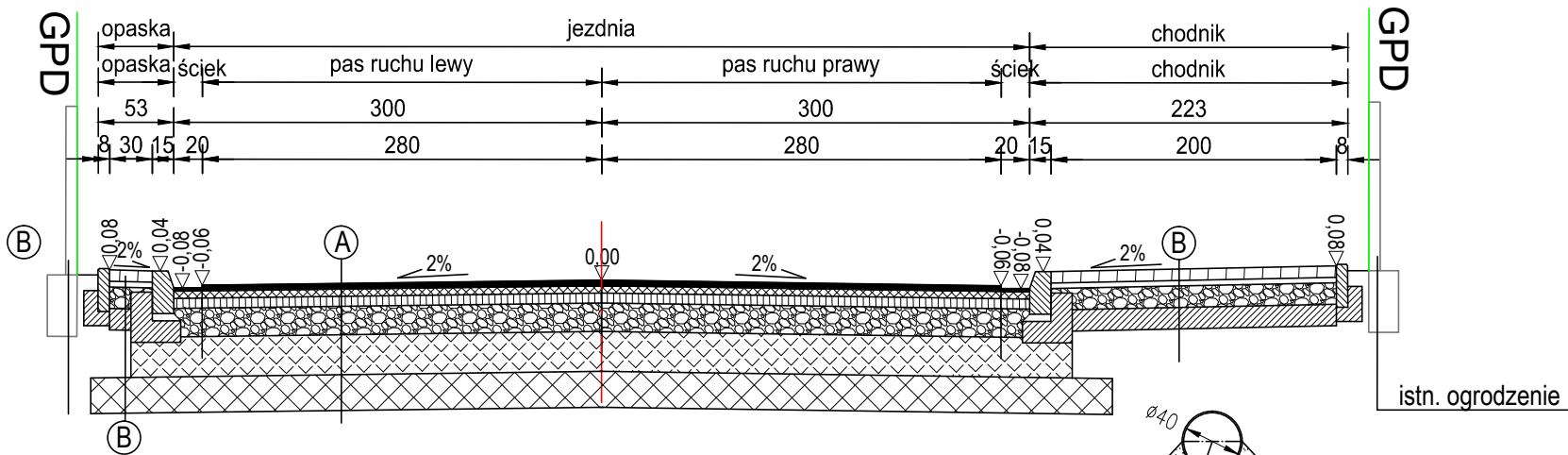
PRZEKROJE NORMALNE
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
km 0+163,4 - km 0+243,0



PRZEKRÓJ C-C
km 0+243,0 - km 0+590,30



proj. rów kryty z rur PP Ø400mm
na ławie z pospółki grub. 15 cm

Ⓐ KONSTRUKCJA JEZDNI (KR3, G4 - TYP 7)

warstwa ścieralna z AC11S	4cm
warstwa wiążąca z AC16W	5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z AC22W	7cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0/31,5mm	20cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2,0} ≤4,0 MPa (min. 1,5MPa)	22cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C _{0,4/0,5} ≤2,0 MPa (min. 0,4MPa)	25cm
Σ83cm	

Ⓑ KONSTRUKCJA CHODNIKA

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0/31,5mm	15cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2,0} ≤4,0 MPa (min. 1,5MPa)	10cm
Σ41cm	

Ⓒ KONSTRUKCJA ŚCIEKU

warstwa ścieralna z twarďolanego	2cm
warstwa wiążąca z AC16W	5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z AC22W	7cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0/31,5mm	20cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2,0} ≤4,0 MPa (min. 1,5MPa)	22cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C _{0,4/0,5} ≤2,0 MPa (min. 0,4MPa)	25cm
Σ83cm	

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. 3
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu ; ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec				
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1134R w km 0+000 ÷ 0+590,30 w m. Padew Narodowa				
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY				
Obiekt:	Faza: Projekt Wykonawczy	Data: 01.2025	Skala: 1 : 50	
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16 uprawnienia budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	