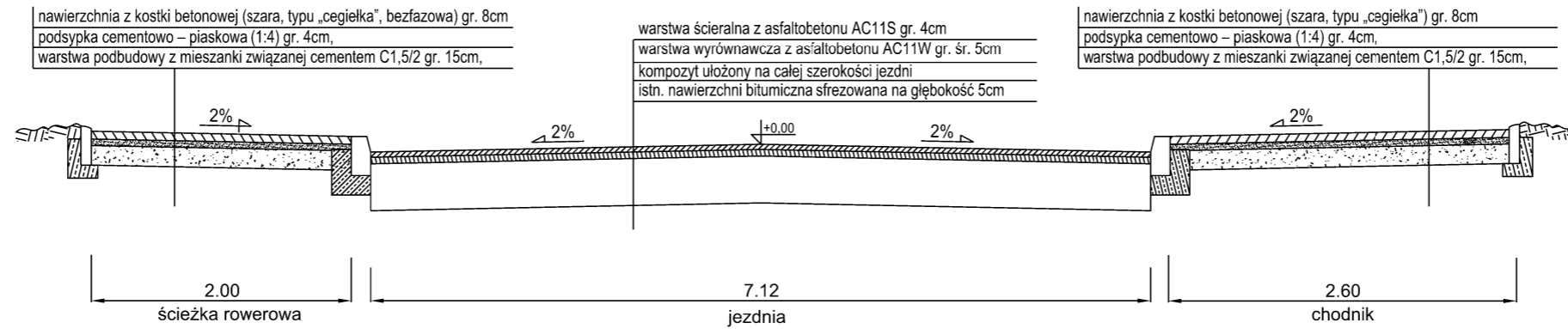
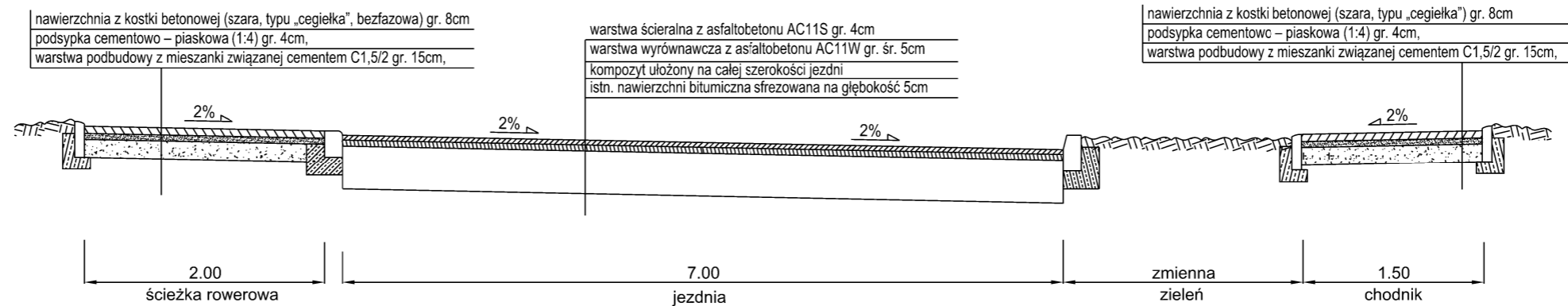


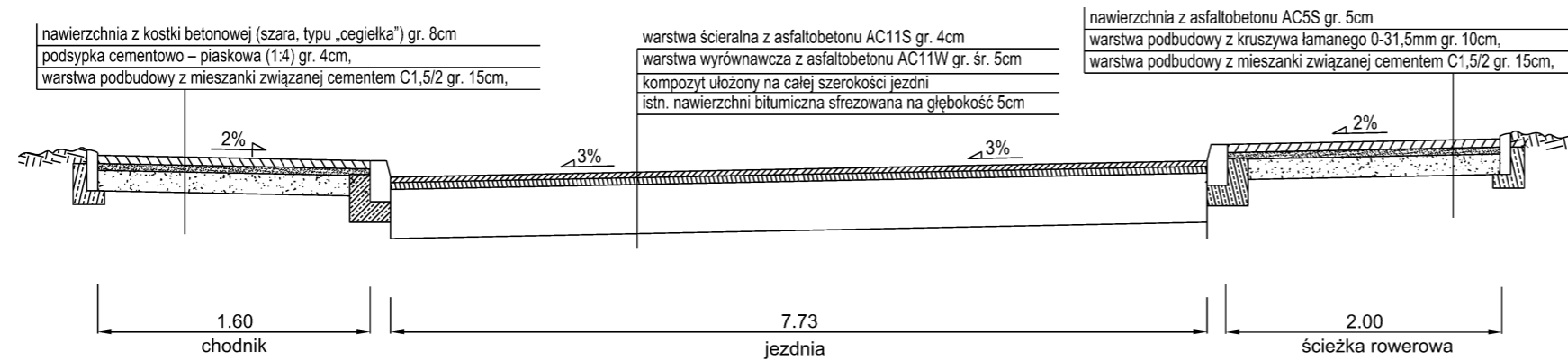
### PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



### PRZEKRÓJ NORMALNY B - B

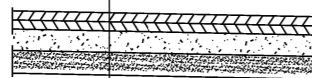


### PRZEKRÓJ NORMALNY C - C



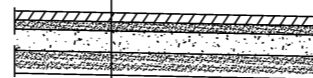
### ZJAZD NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU

nawierzchnia z asfaltobetonu AC5S gr. 4cm  
 warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr. śr. 4cm  
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm,  
 warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 15cm,



### ZJAZD NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

nawierzchnia z kostki betonowej (czerwona, typu „cegielka”) gr. 8cm  
 podsypka cementowo – piaskowa (1:4) gr. 4cm,  
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm,  
 warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 15cm,



### Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS

**Marcin Szczepanowski**

ul. Pogodna 1/82, 87 - 800 Włocławek

NIP: 846-161-69-15

p.u.h.progis@wp.pl

tel. 665 052 927

Format	Objekt: Poprawa infrastruktury drogowej drogi powiatowej nr 2634C ul. Wojska Polskiego w Aleksandrowie Kujawskim. Zakres robót: przebudowa infrastruktury drogowej.	Faza		
	Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciecchocińska 22, 87-700 Odolion	P.T.		
Skala 1:50	Temat rysunku: <b>Przekroje normalne</b>	Nr rys. 3		
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21		19.02.2024
Asystent projektanta	mgr inż. Marcin Szczepanowski			19.02.2024