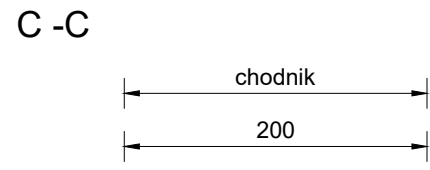
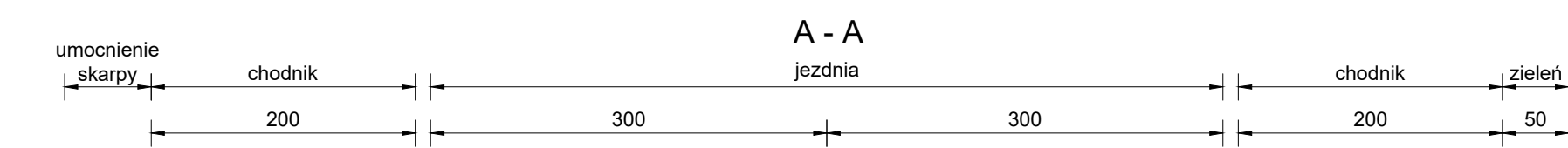


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

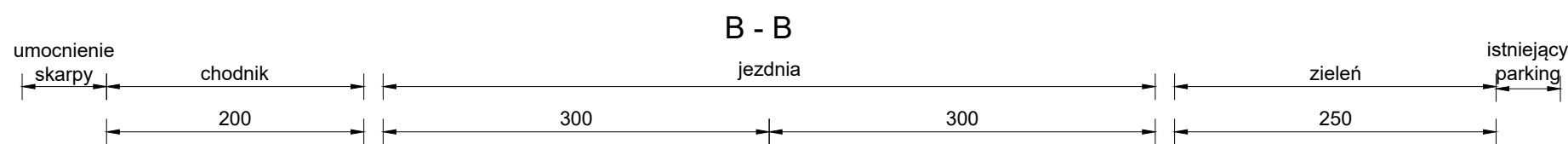
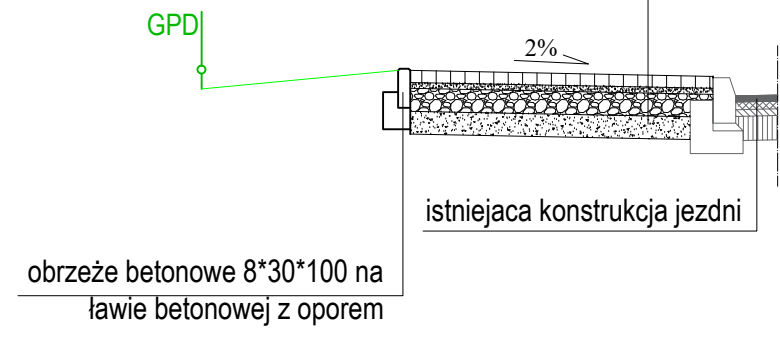
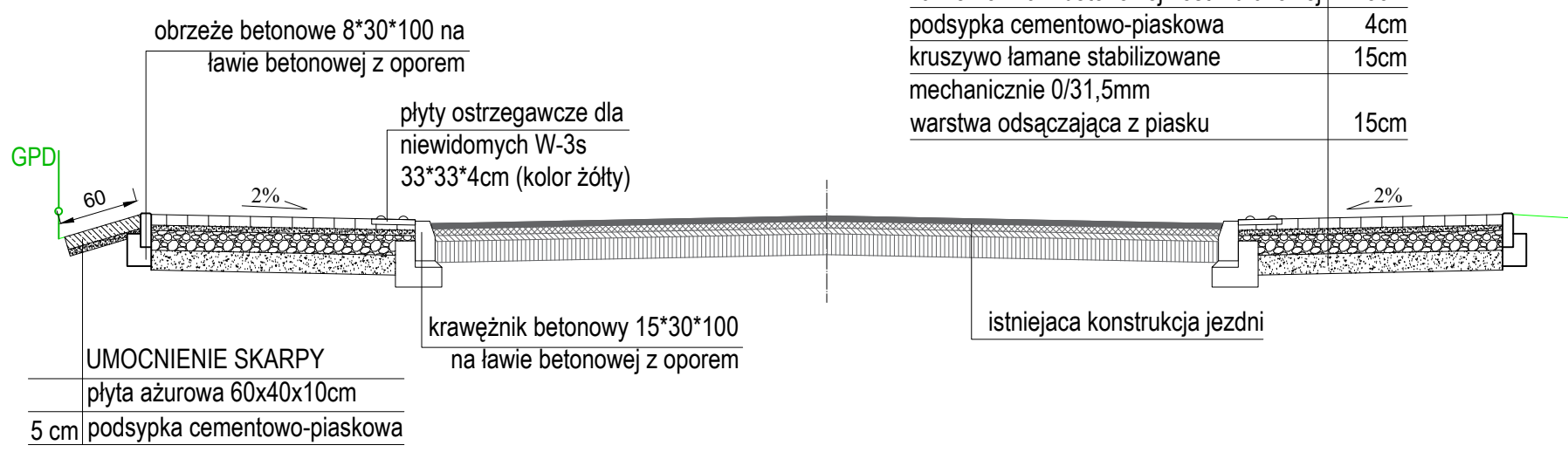


KONSTRUKCJA CHODNIKA:

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	15cm
warstwa odsączająca z piasku	15cm

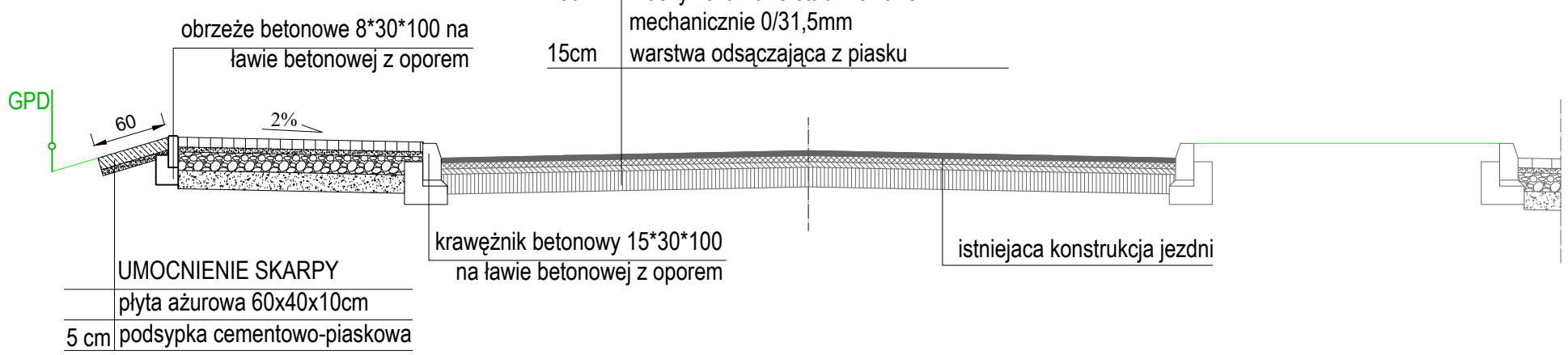
KONSTRUKCJA IST. CHODNIKA DO PRZEBUDOWY:

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - ist. kostka do wykorzystania	
podsyпка cementowo-piaskowa	4cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	15cm
warstwa odsączająca z piasku	15cm



KONSTRUKCJA CHODNIKA:

8cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm
15cm	warstwa odsączająca z piasku



Jednostka projektująca: <b>Zbigniew Kotulski</b> ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg			Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 100119R (ul. Działkowców) w Gorzycach w zakresie przejść dla pieszych			Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			Data: 09.2023
BRANŻA DROGOWA			Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		Nr rysunku <b>3D</b>