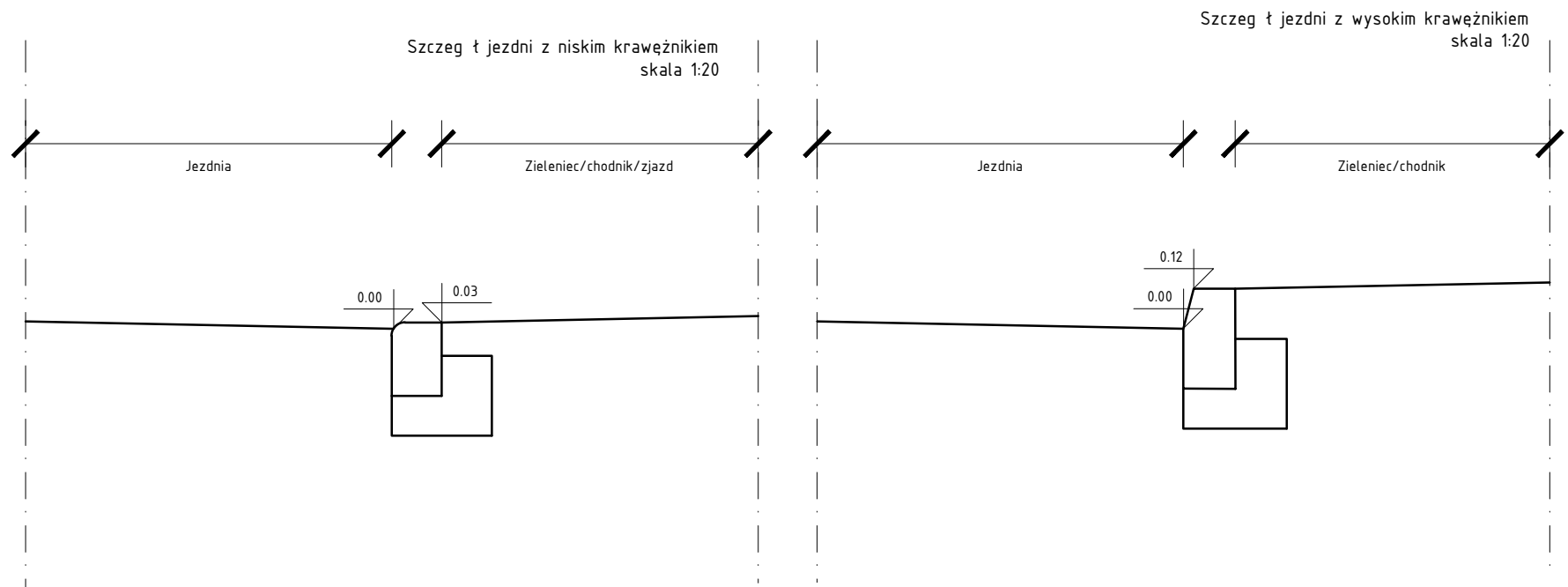
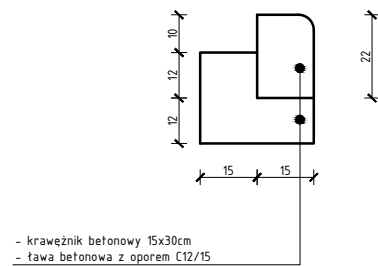
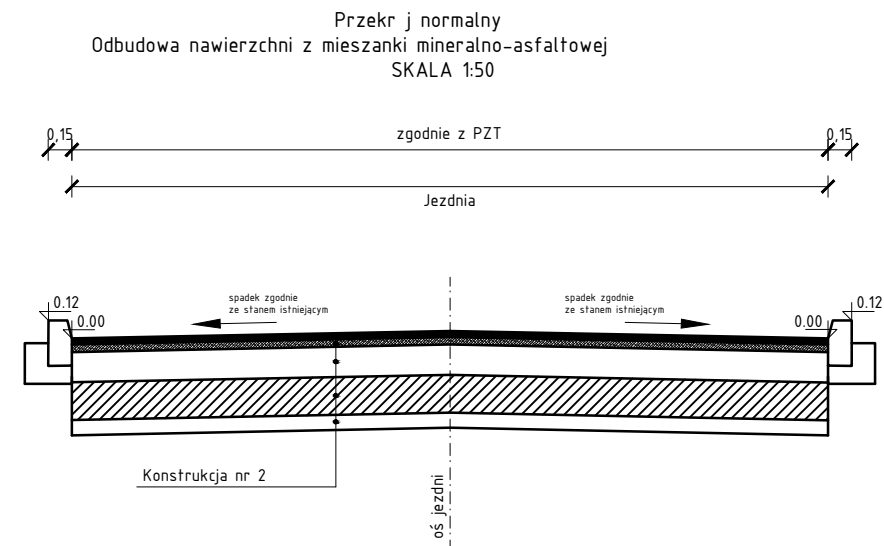
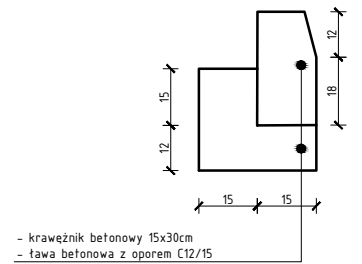
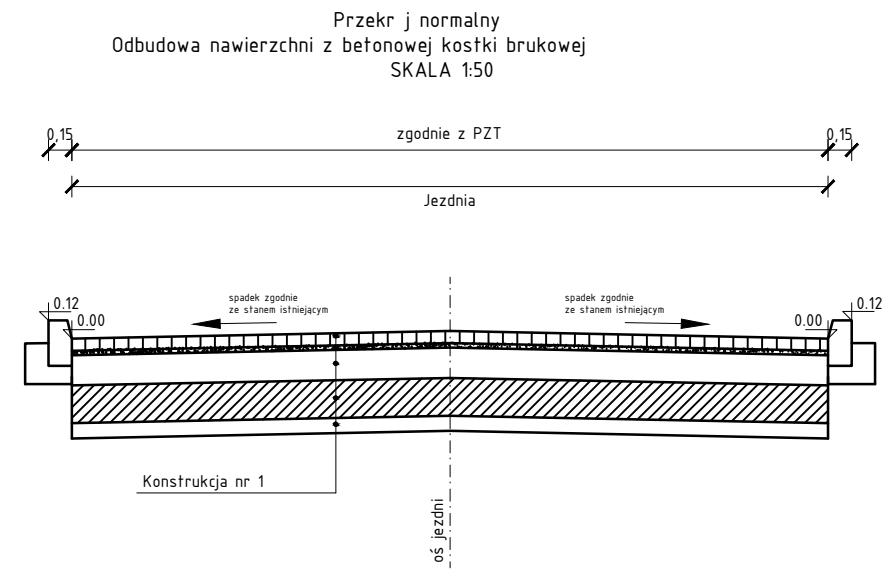


<u>KONSTRUKCJA NR 1: jezdnia o nawierzchni z betonowej kostki brukowej</u>	
	warstwa ścieralna, betonowa kostka brukowa na podsypce
cementowo-piaskowej	- gr 8+3 cm
podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana, kruszywo 0/31,5 C _{90/3}	- gr 20 cm
kruszywo stabilizowane spoiwem hydraulicznym C _{3/4}	- gr 25 cm
warstwa mrozochronna z posp łki	- gr 10 cm
<u>KONSTRUKCJA NR 2: jezdnia o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej</u>	
warstwa ścieralna, mieszanka mineralno-asfaltowa AC 11S	- gr 4 cm
warstwa wiążąca, mieszanka mineralno-asfaltowa AC 16W	- gr 5 cm podbudowa zasadnicza,
mieszanka niezwiązana, kruszywo 0/31,5 C _{90/3}	- gr 20 cm
kruszywo stabilizowane spoiwem hydraulicznym C _{3/4}	- gr 25 cm
warstwa mrozochronna z posp łki	- gr 10 cm



FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		Nr rys.: 9
Inwestor:	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81 – 198 Kosakowo		Skala: –
Zadanie:	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Czarnieckiego i ul. Czechowicza w Pog rzu		
Adres obiektu:	Obręb: 0007 Pog rze, Dz. nr: 72/20, 72/12, 72/10, 78/51, 78/93, 81/47, 72/7, 82/15, 83/12		
Przedmiot rysunku:	Przekroje nawierzchni		
Projektant:	inż. Paweł W jcik upr. LUB/0172/PBD/19 w spec. drogowej	Data: 25.03.2024	Podpis:
Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biła Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70			