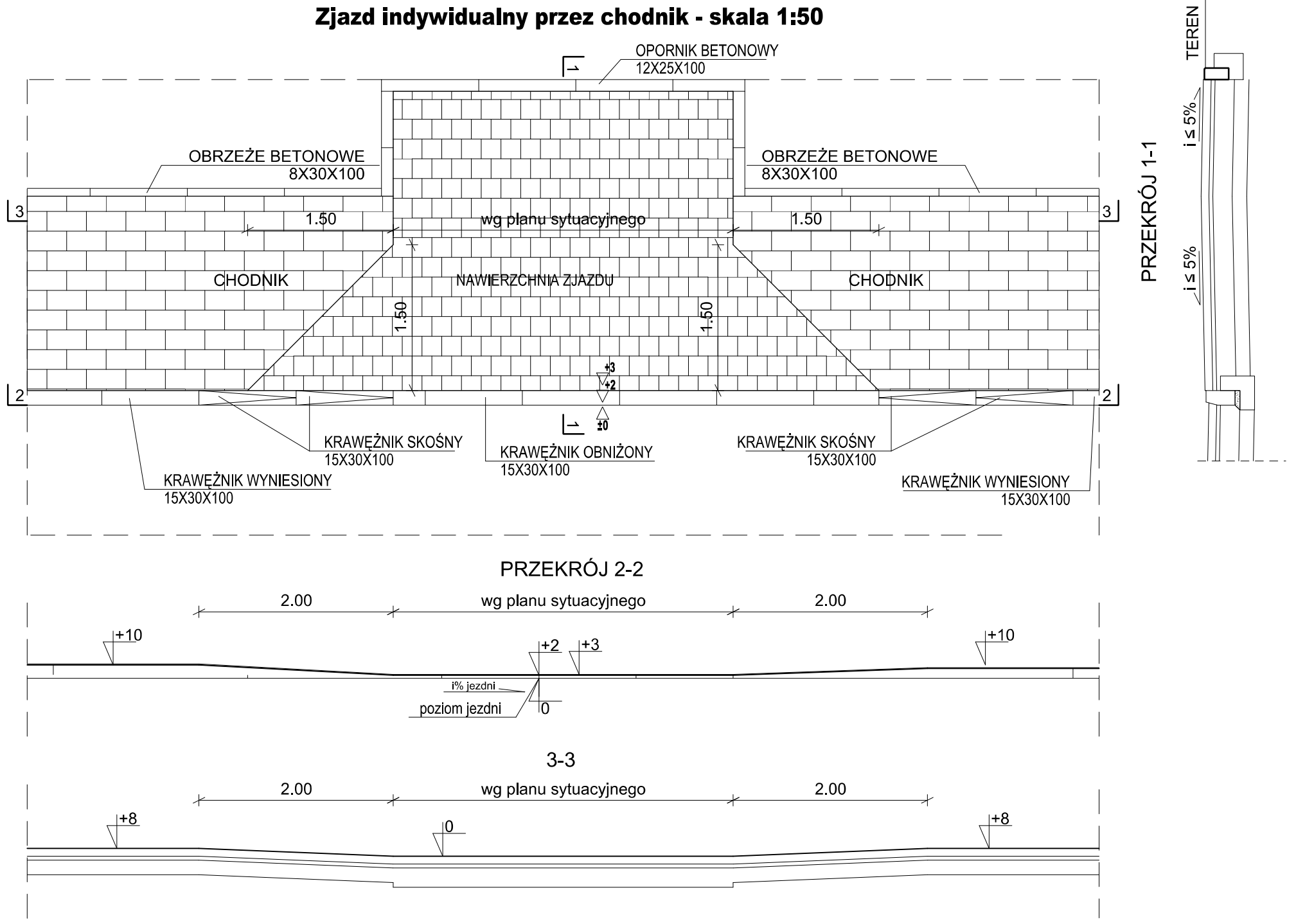
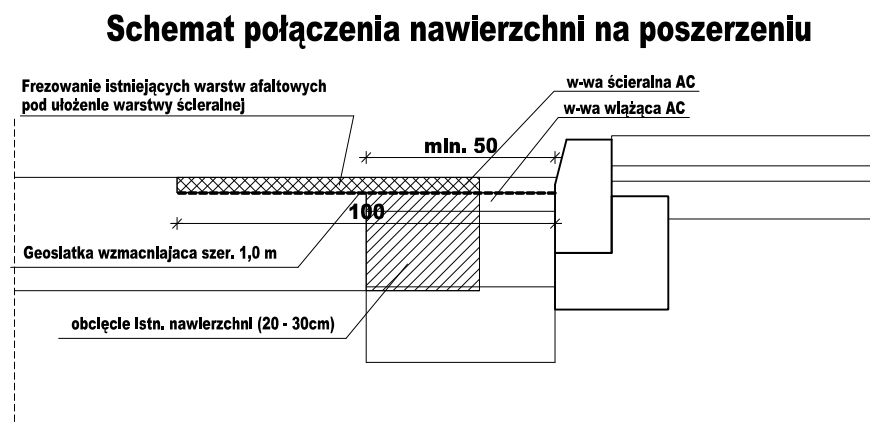
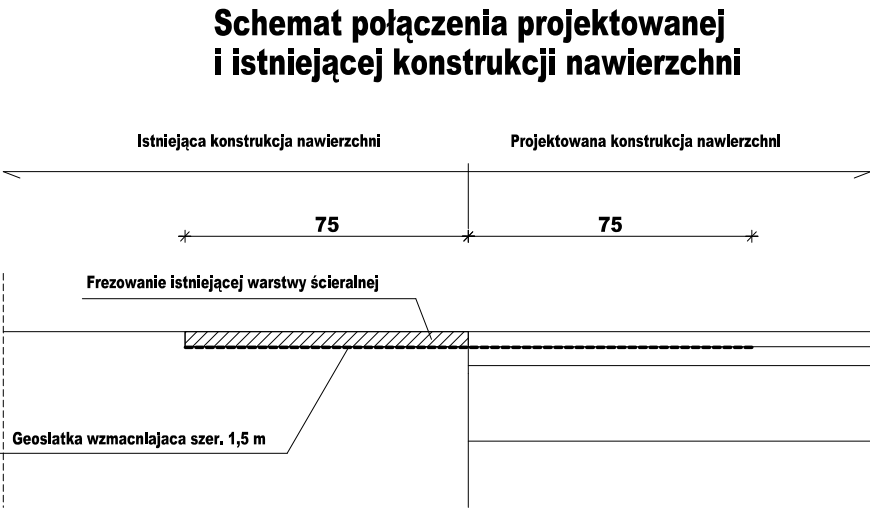



- OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU**
- ① Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznej
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 6cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm
- ② Konstrukcja nawierzchni chodnika
- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - warstwa podbudowy z kłınca kamiennego gr. 8cm
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 10cm
- ③ Konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej
- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm
- ④ - krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie bet. z oporem C12/15
- ⑤ - opornik bet 12x25x100 cm na ławie bet. z oporem C12/15
- ⑥ - obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie bet. z oporem C12/15



Inwestor:		 Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria tel. 22 484 33 00, e-mail: umig@gorakalwaria.pl		
Jednostka projektowa:		 CODA Pracownia Projektowa ul. Kniaziewiczza 15/9, 05-500 Piaseczno tel. kom. 692-429-320, e-mail: coda.kopyt@gmail.com		
Nazwa obiektu:		Budowa ul. Walewickiej w Górze Kalwarii i Karolinie		Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Góra Kalwaria
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: DROGOWA		TOM II.1
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Daniel Kopyt	drogowa	MAZ/0522/PBD/19	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Adam Grzyb	drogowa	MAZ/0277/POOD/04	
Nazwa rysunku:		Rewizja 00	Skala: 1:20, 1:50	
Szczegóły konstrukcyjne		Data: 05.2024	Nr rys. : 5	