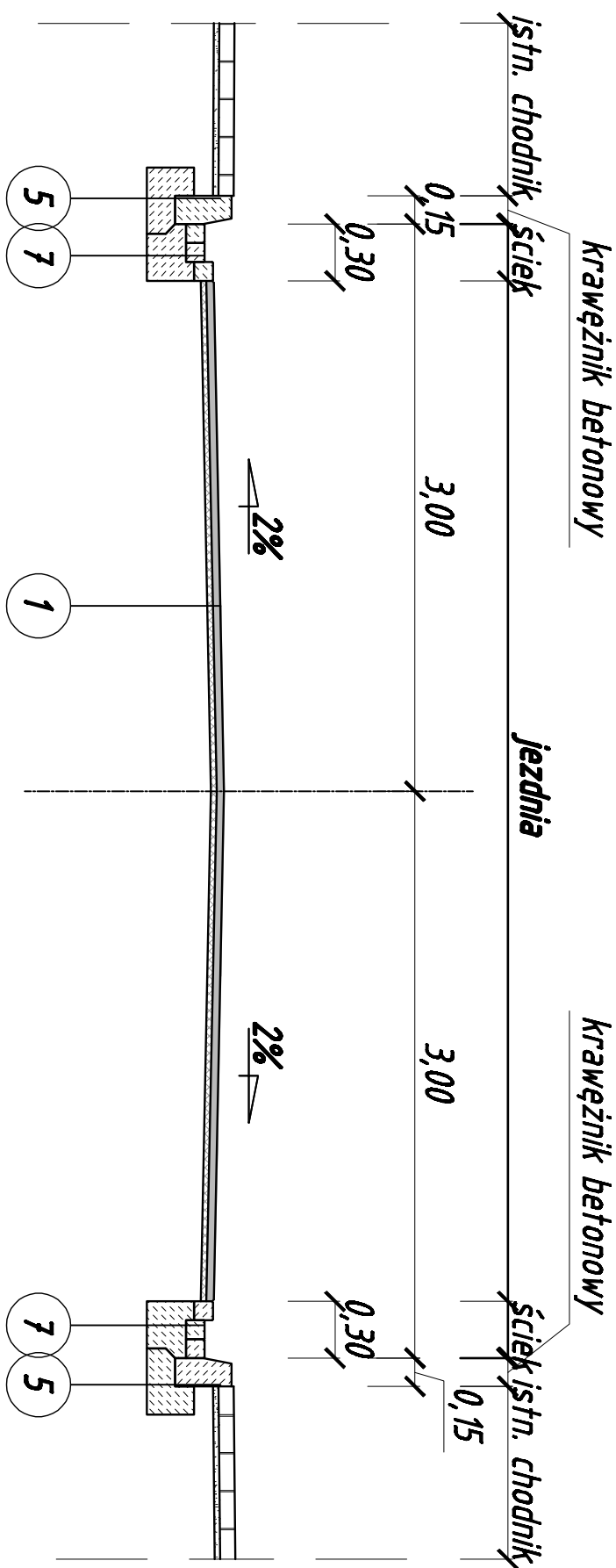
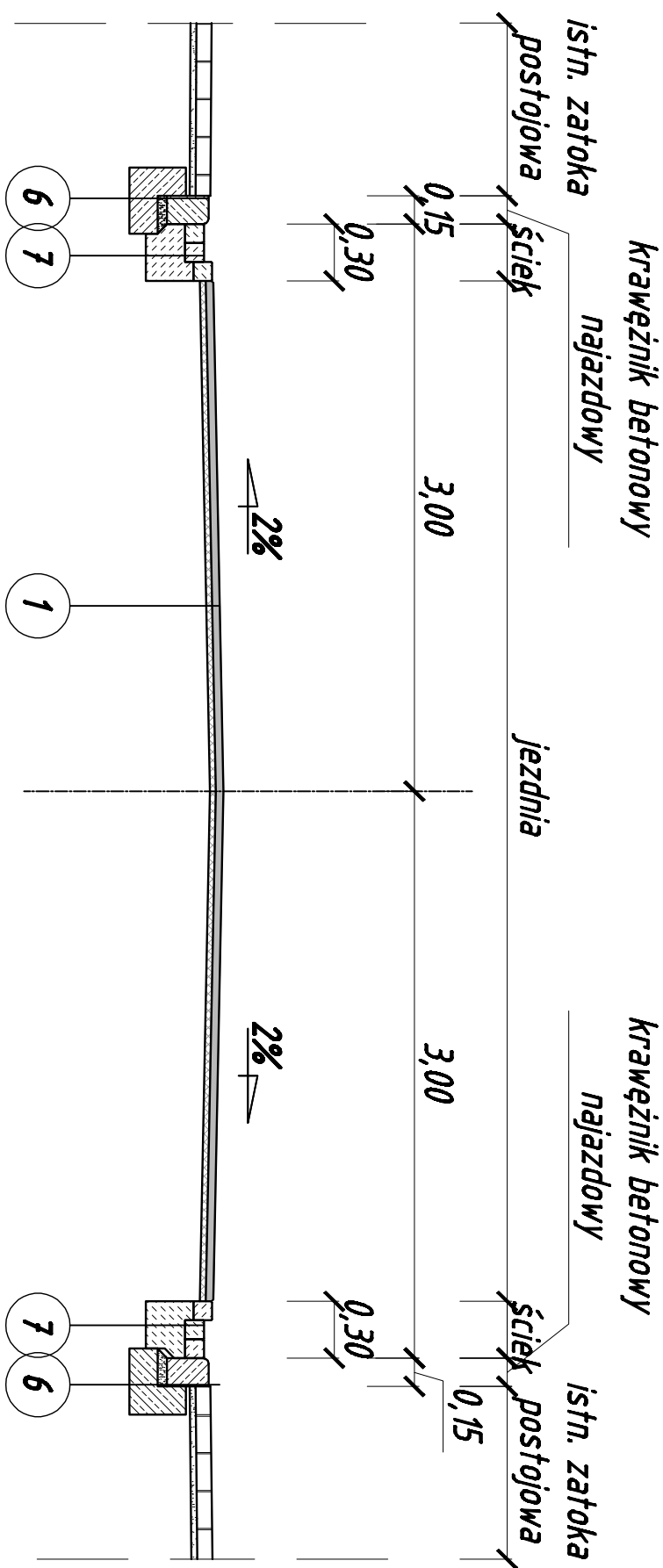


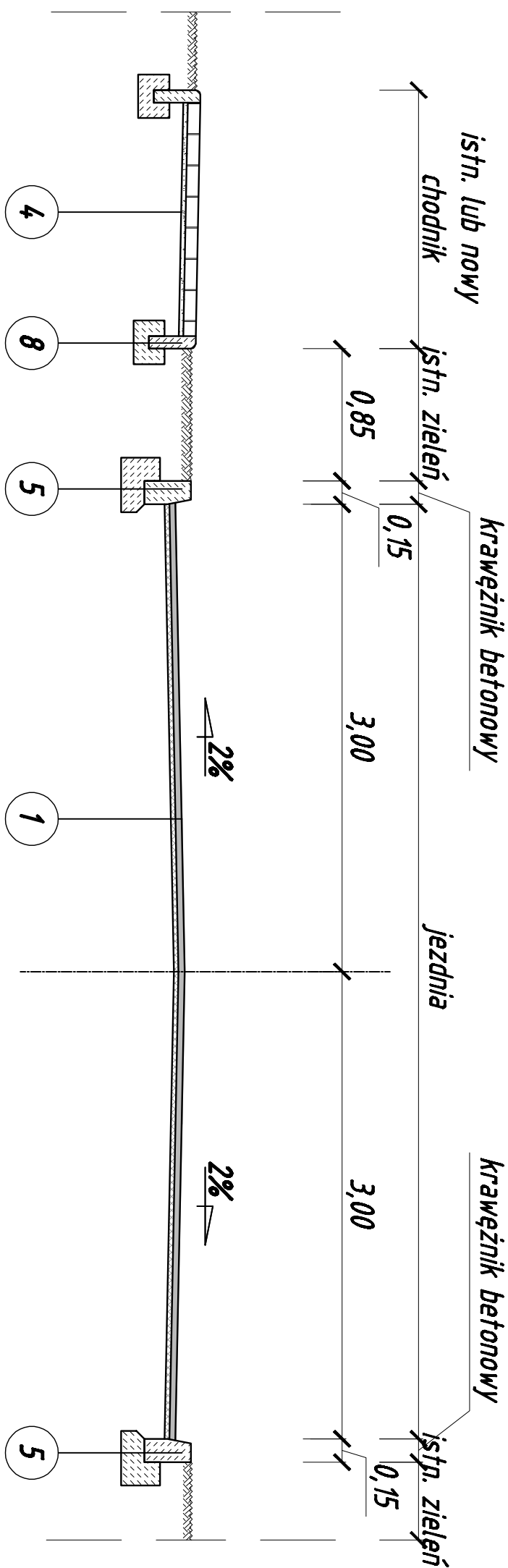
przekrój typ III



przekrój typ IV



przekrój typ V



1. Konstrukcja jezdni

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC15	gr. 4cm
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W min 70kg/m ²	gr. 3cm
istniejąca konstrukcja	

2. Konstrukcja zjazdów Typ I

kostka brukowa betonowa	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piщskowa 1:4	gr. 3cm
podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C _{50/60}	gr. 20cm
warsta ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 35% mrozochronna/odśnieżająca o k ₀ ≥ 8m/dobę z gruntu niewysadzinowego	gr. 15cm
Podłoża E ₂ ≥ 80 MPa	

3. Konstrukcja zjazdów Typ II

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC15	gr. 4cm
warstwa wyównawcza z betonu asfaltowego AC11W min 70 kg/m ²	gr. 3cm

4. Konstrukcija chodnika

<i>kościła brukowa betonowa</i>	<i>gr. 8cm</i>
<i>podsyпка cementowo-пiaskowa 1:4</i>	<i>gr. 3cm</i>
<i>podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C 50/60</i>	<i>gr. 15cm</i>
<i>warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 35%</i>	<i>gr. 10cm</i>

Elementy betonu

5. krawężnik betonowy 15x30 cm	
podstępnia cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
tętna betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

6. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22,5 cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

1. Słotek z kostki detonowej 10x10 cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

8. ODRZEZE DETONOWE 8X30 CM

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

9. opornik betonowy 12,5x25 cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
ława betonowa z betonu C 12/15	gr. 15cm

Investor:	Burmistrz Miasta Przasnysz ul. 1. Kłóskatego 06-300 Przasnysz		
Jedn. projektowa:	NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski ul. Warszawa 25/6, 13-100 Niedźza tel. 500-280-929		
Tytuł opracowania:	REMONT UL. BUKOWEJ W PRZASNYSZU		
Nazwa obiektu:	DROGA GMINNA NR 320709W - UL. BUKOWA		
Nazwa rozprawy:	PRZEMOCENIE NORMATYWNE		
Branda drogowca:	mgr inż. Hubert Kowalski WYKONANIE PRACOWY na 13.04.2023 r. i na 14.04.2023 r.		
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Kowalski		
	Nr rys.: 4.2		
	Skala: 1:50		
	Data: 04.2023		