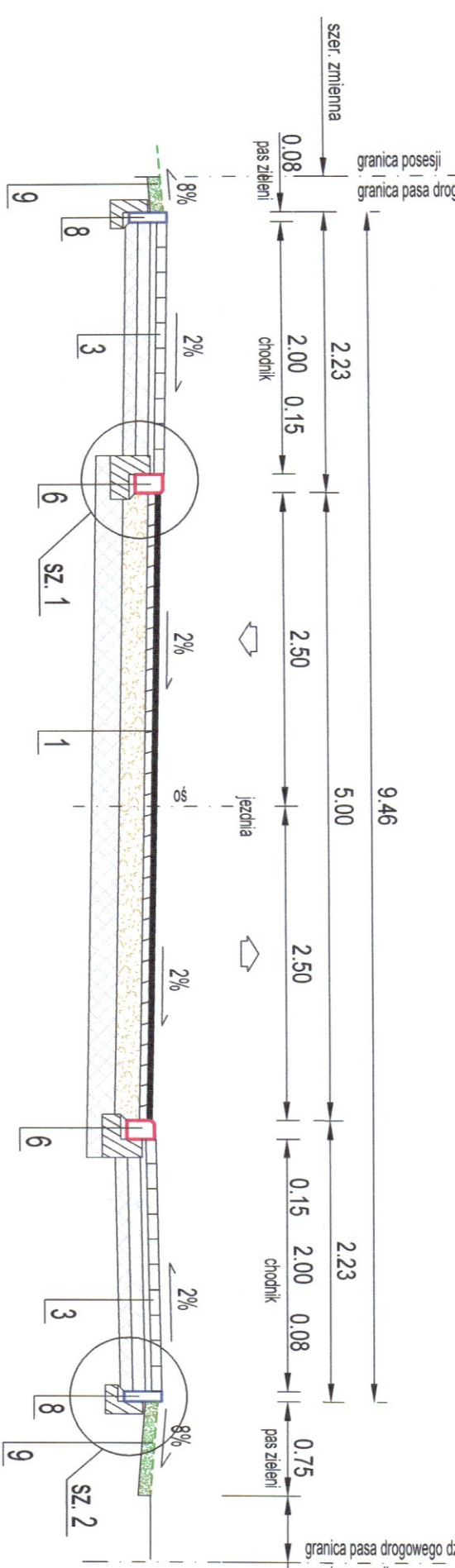
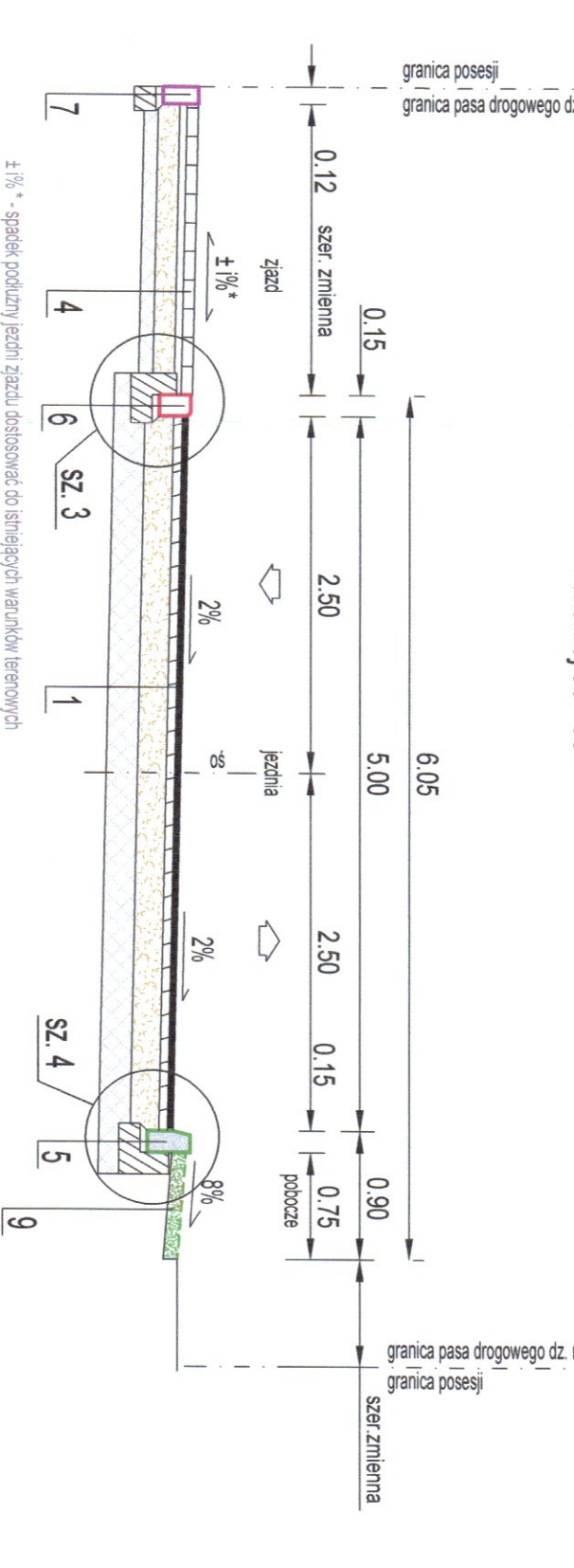


Przekrój normalny ul. Jesionowa  
Przekrój J1 - J1 (przejście dla pieszych)

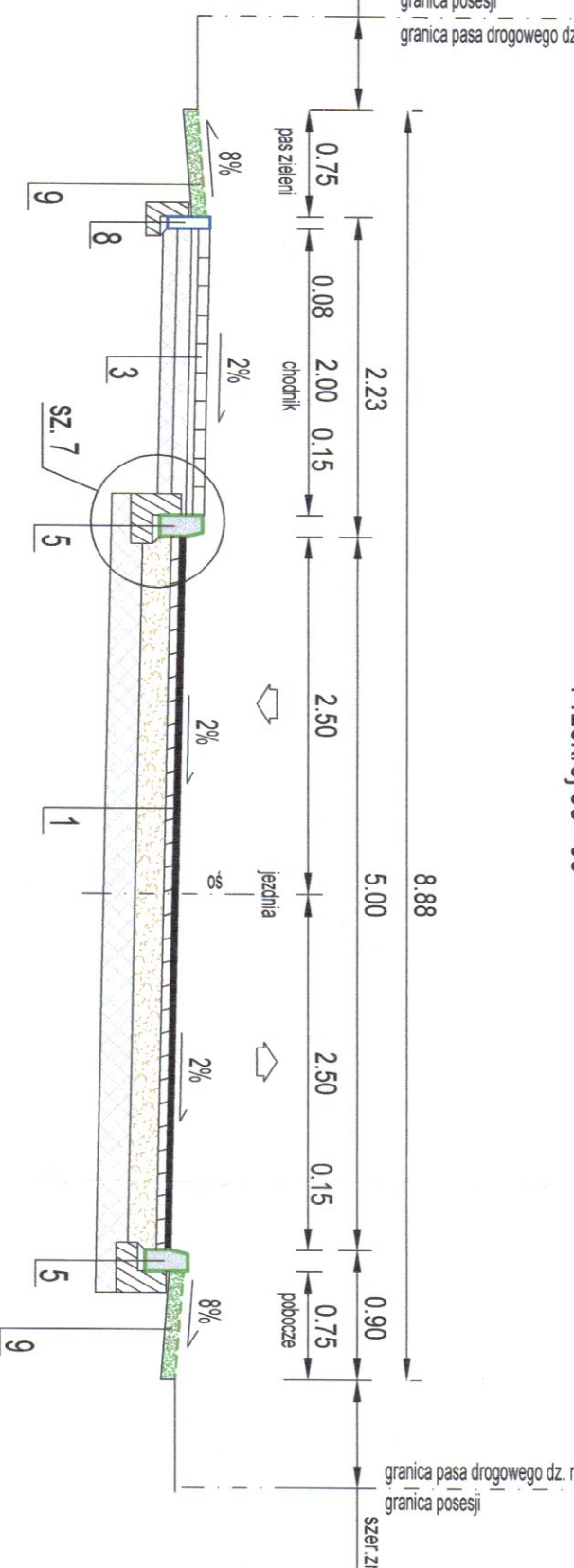


Przekroje normalne ul. Jesionowa - skala 1:50

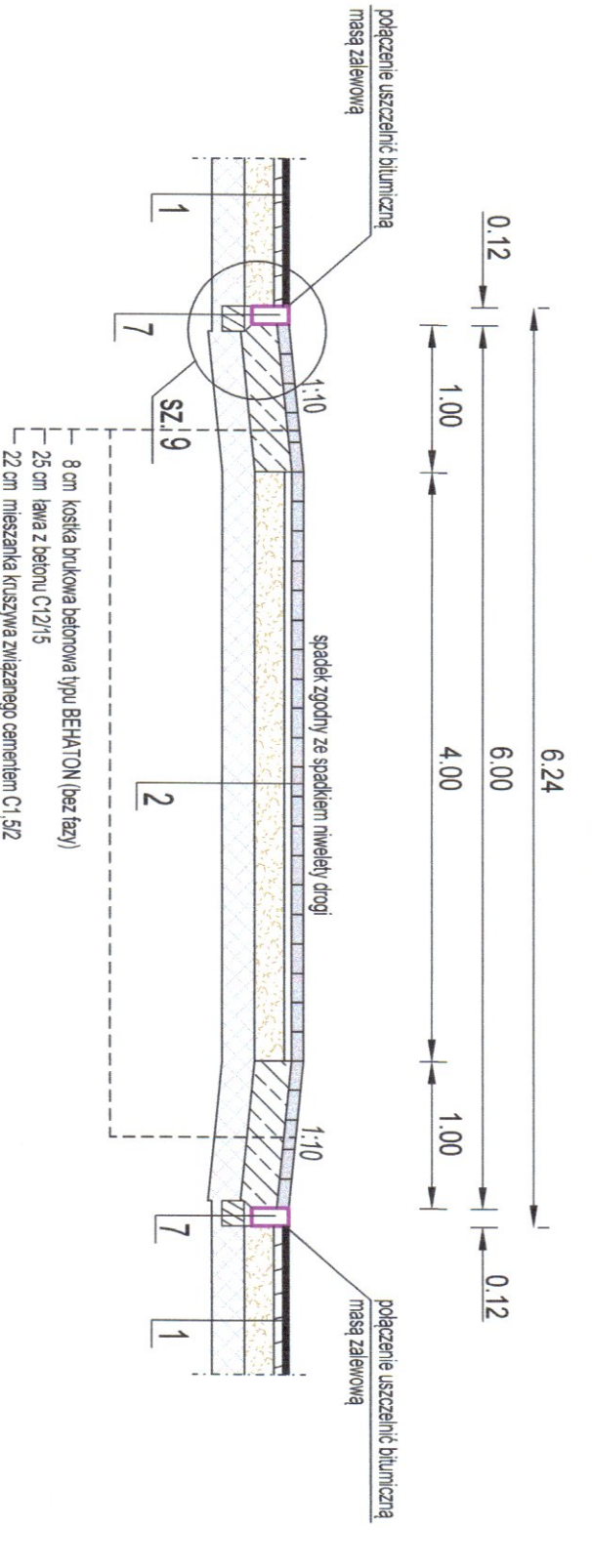
Przekrój J3 - J3



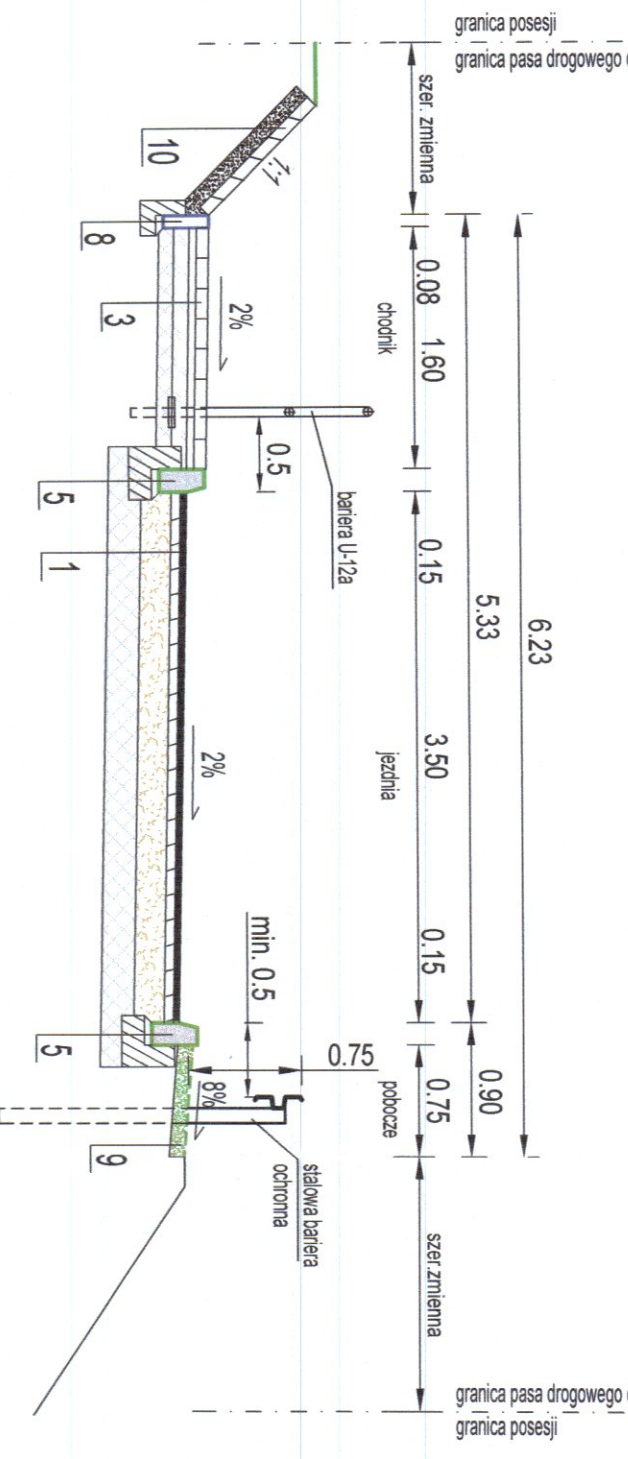
Przekrój J5 - J5



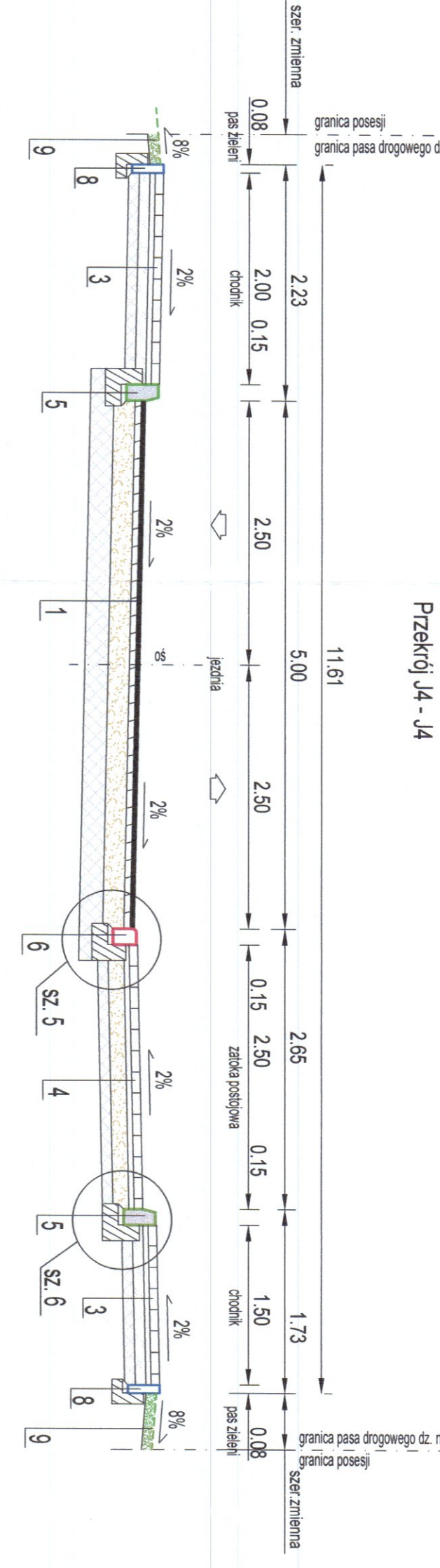
Przekrój podłużny wyniesionego przejścia dla pieszych



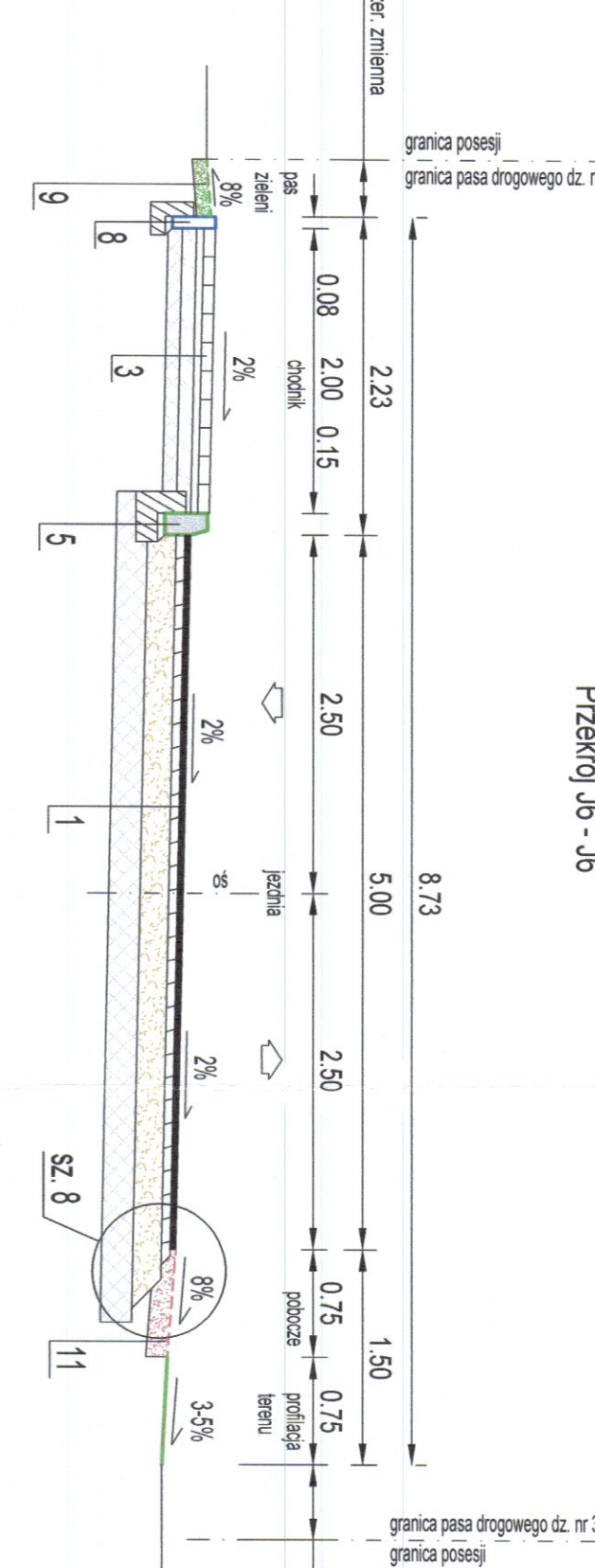
Przekrój J2 - J2



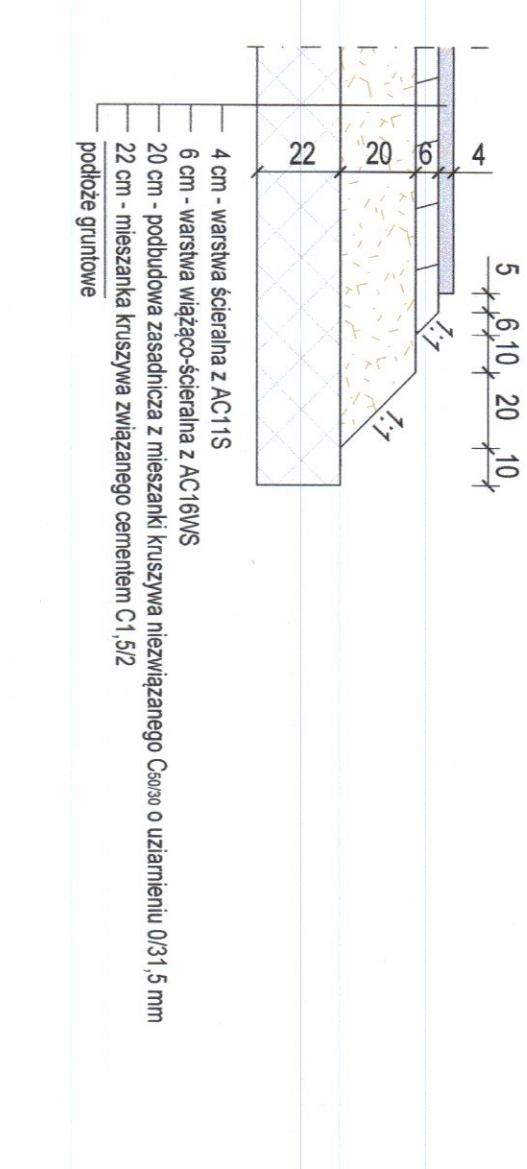
Przekrój J4 - J4



Przekrój J6 - J6



Opis warstw konstrukcyjnych jezdni na odcinku nieograniczonym krawężnikiem



OPISY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 1 - JEZDNI - ul. Jesionowa
- 4 cm - w-wa szczerbowa z betonem asfaltowego AC11S
- 6 cm - w-wa wiązająca z betonem asfaltowego AC16W
- 20 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 22 cm - mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2
- 2 - WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- 8 cm - kostka brukowa betonowa typu BE1ATON (bez tazy)
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 20 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 22 cm - mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2
- 3 - CHODNIK
- 8 cm - kostka brukowa betonowa typu CEGLA
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 cm - mieszanka kruszywa naturalnego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 10 cm - mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2
- 4 - ZAJAZD / ZATOKA POSTOJOWA
- 8 cm - kostka brukowa betonowa typu STAROBROK
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 10 cm - mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2
- 5 - KRAWIEŻNIK BETONOWY WYSTALACY
- Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - lewa z betonu C12/15
- 6 - KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- Krawężnik betonowy 15x22 cm
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - lewa z betonu C12/15
- 20 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 22 cm - mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2
- 7 - OPORNIK BETONOWY
- Opornik betonowy 12x25 cm
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - lewa z betonu C12/15
- 8 - OBRZEŻE BETONOWE
- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 5 cm - podkładka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 cm - lewa z betonu C12/15
- 9 - POBOCZE GRUNTOWE-PAS ZIELENI
- 10 cm - humusowanie wraz z obsianiem nasionami traw
- 10 - UMOOCNIENIE SKARPY
- 8 cm - płyty żelazne typu MEBFA 40x60 (dwory wypielniowe pospółka)
- 10 cm - lewa z betonu C8/10
- 11 - POBOCZE Z KRUSZYWIA NATURALNEGO
- 15 cm - kruszywo naturalne lamane o uziarnieniu 0/31,5 mm

INWESTOR	Gmina Strzelce Krajeńskie al. Wolności 48 66-500 Strzelce Krajeńskie
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKT J.M. PROJEKT JAKUB MARCZAK ul. Wodociągowa 2b 66-500 Strzelce Krajeńskie tel. 56 79 1531
TEMAT OBIEKTU	Przebudowa ul. Jesionowej w Strzelcach Krajeńskich
ADRES	Przebudowa ul. Jesionowej w Strzelcach Krajeńskich adres podlegający podlegającym zmianom w miejscowości Strzelce Krajeńskie ID obiektu: 00004, 4001771, 00004, 4001772
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	DRUGOWA
FIKUCJA	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Świerczyński 66-500 Strzelce Krajeńskie 01.2023
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Andrzej Korynka 01.2023
RYSIUNEK	PRZEKROJE NORMALNE 1