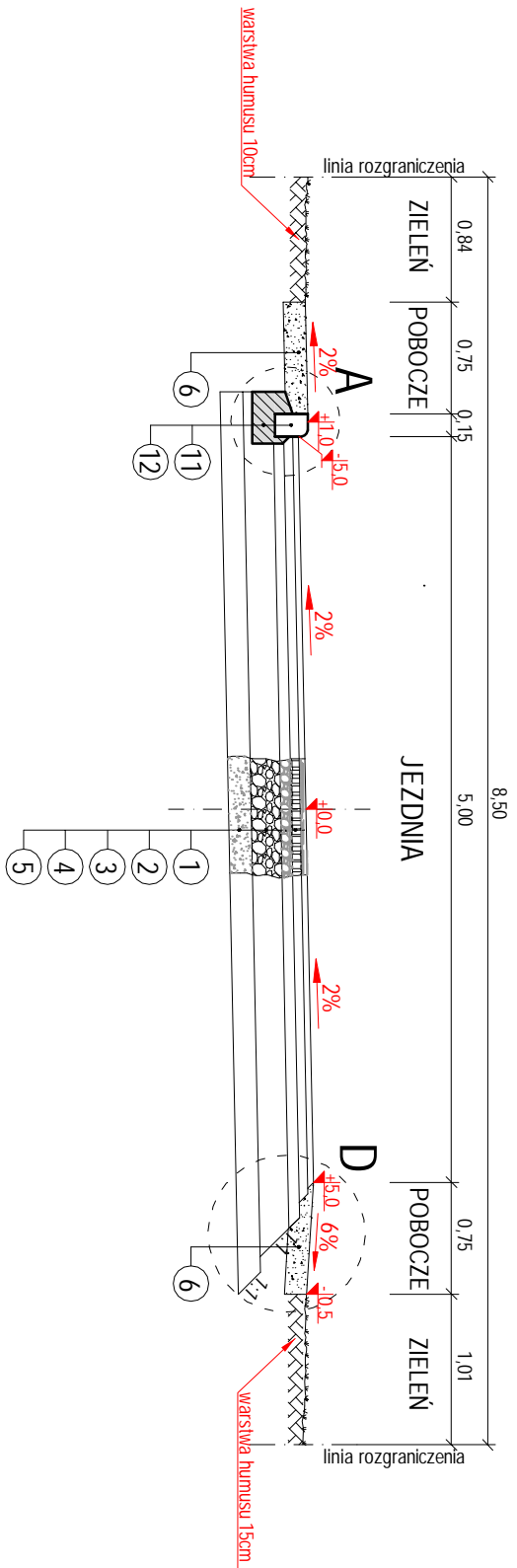
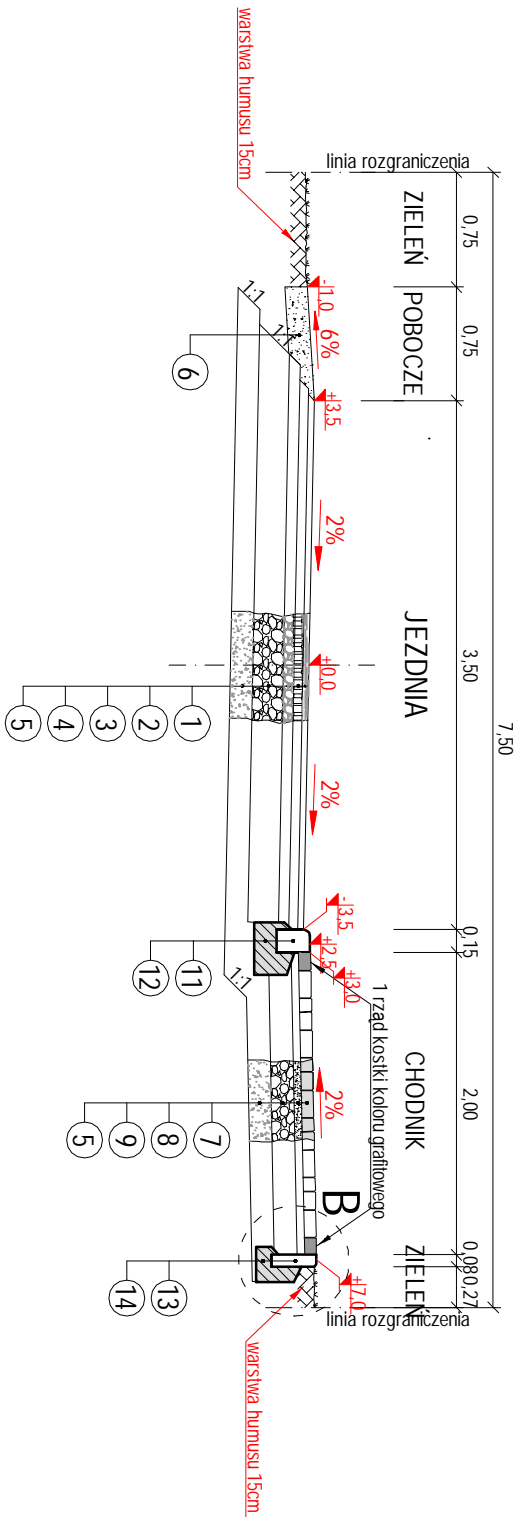


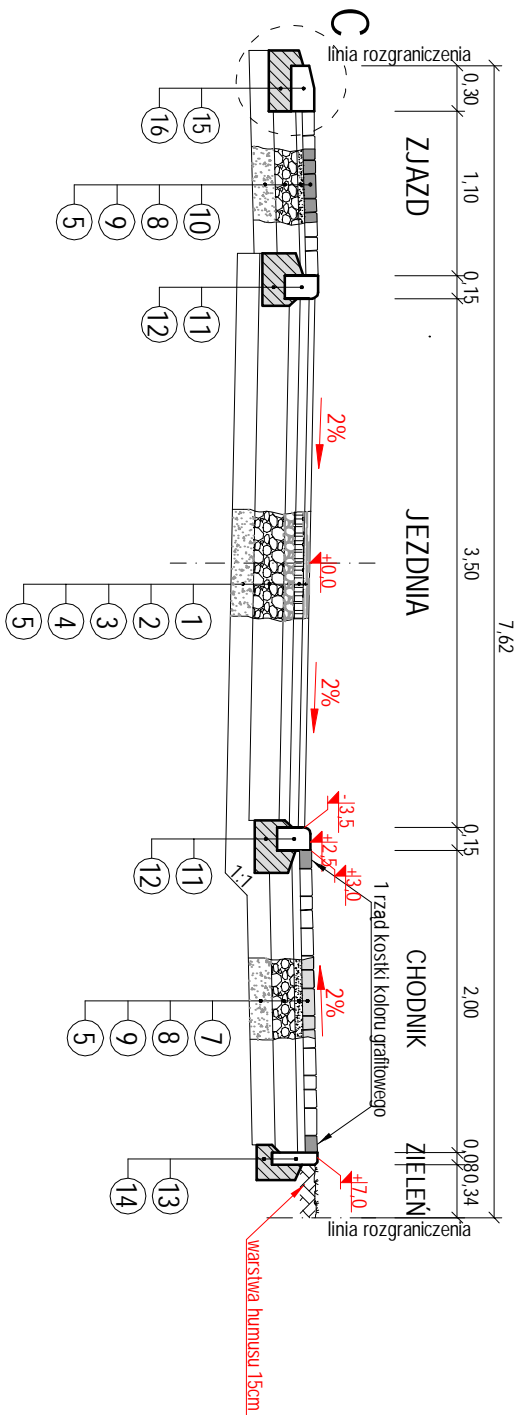
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



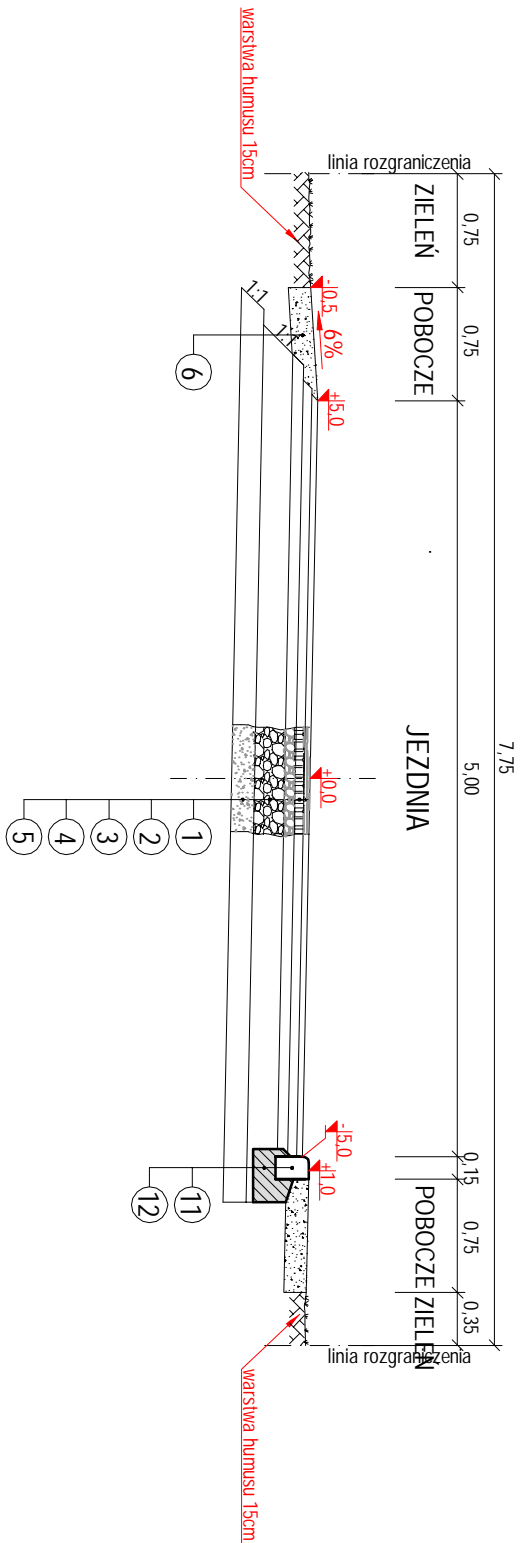
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



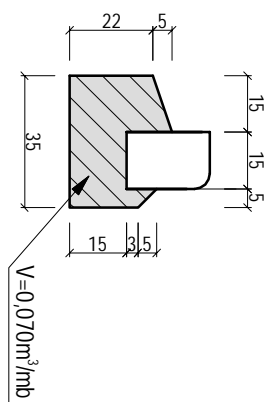
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



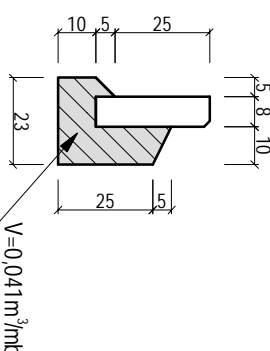
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



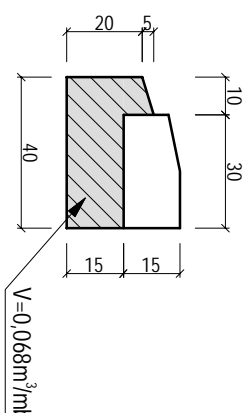
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



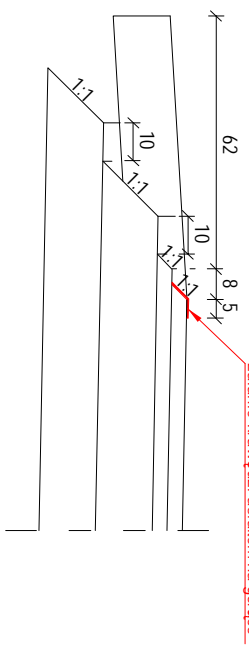
SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "D" skala 1:20



Konstrukcja jezdni z betonu asfaltowego

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 6 cm
 3. górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 (mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie) - warstwa ułożona rozścielaczem gr. 7 cm
 4. dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 (mieszanka kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowane mechanicznie) gr. 20cm
 5. warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm
 6. pobocze z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 15cm
- Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej***
7. betonowa kostka brukowa typ behaton kolor szary gr. 8cm
 8. podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
 9. podbudowa z z mieszanki niezwiązanej C90/3 (mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie) gr. 15 cm
- warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm

Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej

7. betonowa kostka brukowa typ betalon kolor szary gr. 8cm
8. podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
9. podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 (mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie) gr. 15 cm
5. warstwa mrozoodporna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm

Konstrukcja zjazdów z betonowej kostki brukowej

10. betonowa kostka brukowa typ betalon kolor grafitowy gr. 8cm
9. podbudynka cementowo-piaskowa gr. 4cm
8. podbudynka z z mieszanki niezwiązanej C90/3 (mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie) gr. 15 cm
5. warstwa mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm

Elementy dróg

11. Krawężnik betonowy 15x22
12. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
13. obrzeże betonowe 8x30
14. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu "B"
15. Krawężnik betonowy 15x30
16. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu "C"

Investor:	Burmistrz Wodziszyca, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wodziszyca		
Jednostka projektowa:	Inż. Kazimierz Szałajgik, ul. Piłsudskiego 11, 46-200 Kluczbork		
Zamierzenie budowlane:	BUDOWA DROGI GMINNEJ W KRZYWICZYNACH		
Adres zamierzenia:	Woj. opolskie, powiat kluczborski, m. Krzywiczyny		
Stadum:	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	Inż. Kazimierz Szałajgik	drogowa 11/920p	
Data opracowania:	03.2023r.	Skala: 1:50	M. rys.: 2