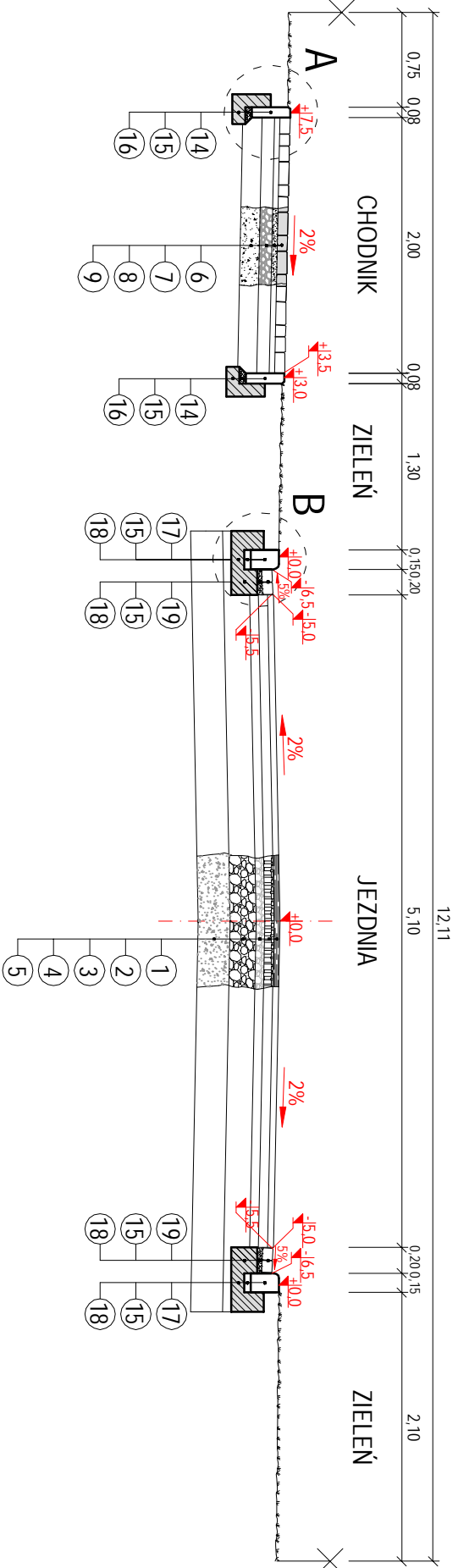
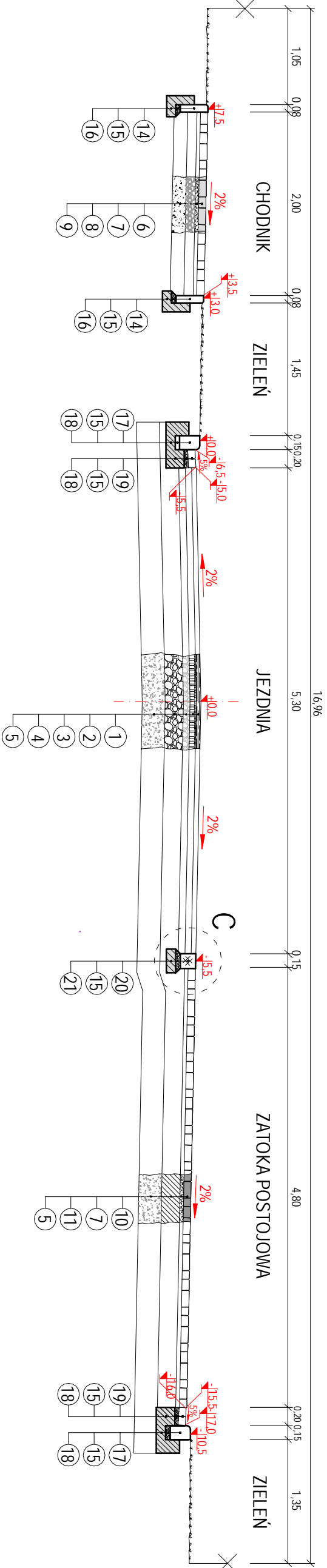


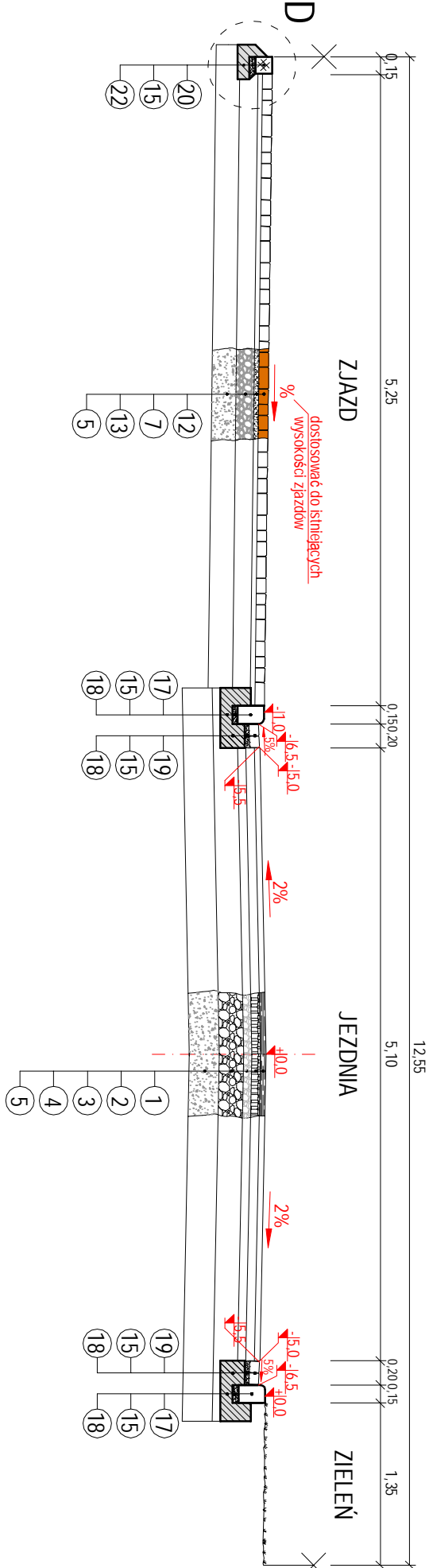
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



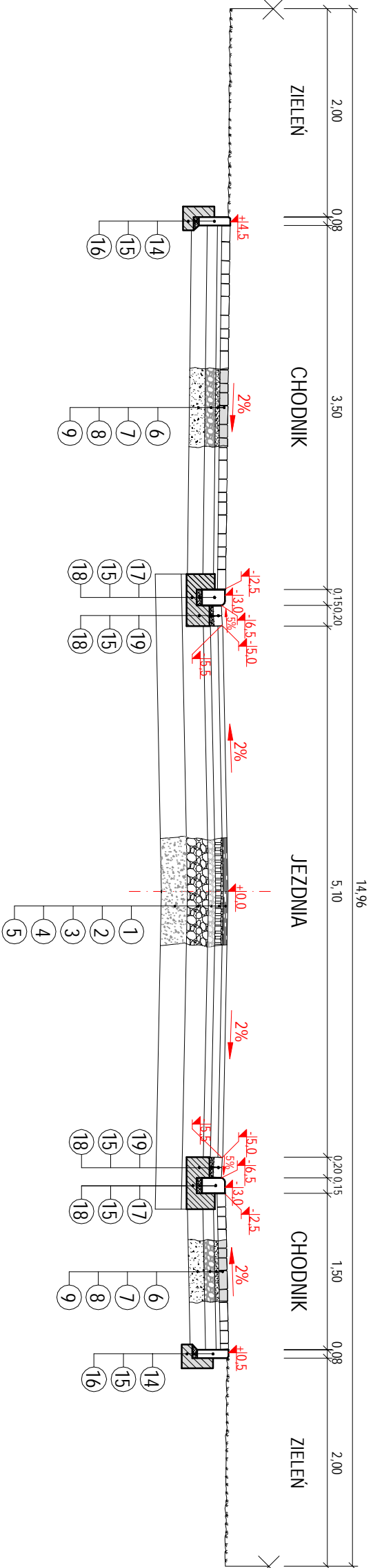
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



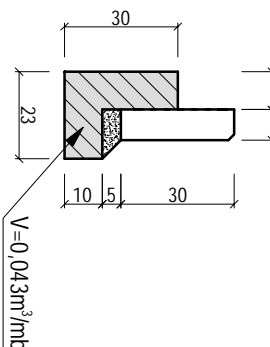
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3



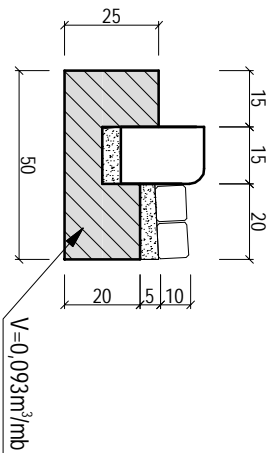
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4



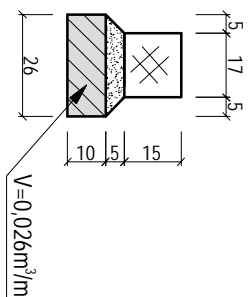
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



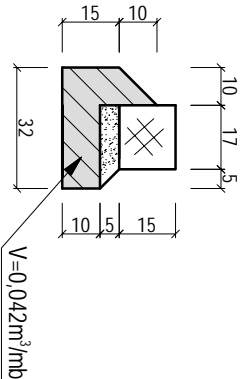
SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "D" skala 1:20



Konstrukcja jezdni

- 1. warstwa ścierta z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 5 cm
- 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 7 cm
- 3. góra warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm granitowego stabilizowanego mechanicznie gr. 7cm - warstwa układana rozstępaczem
- 4. dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31.5/63mm granitowego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- 5. podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 25cm

Konstrukcja chodnika

- 6. betonowa kostka brukowa typ holland koloru szarego gr. 8 cm
- 7. podsypka z miálu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
- 8. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 granitowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- 9. warstwa oddziałająca z piasku gr. 15 cm

Konstrukcja miejsc postojowych

- 10. betonowa kostka brukowa typ betaton koloru granitowego gr. 8 cm
- 7. podsypka z miálu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
- 11. podbudowa z chudego betonu gr. 20cm
- 5. podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 25cm

Konstrukcja zjazdów indywidualnych

- 12. betonowa kostka brukowa typ holland koloru czerwonego gr. 8 cm
- 7. podsypka z miálu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
- 13. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 granitowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- 5. podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 25cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

- 14. obrzeże betonowe koloru szarego 8x30
- 15. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 16. ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
- 17. krawężnik betonowy 15x22
- 18. ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"
- 19. ściek z 2-óch rzędów kostki granitowej 9/11
- 20. kostka granitowa 15/17
- 21. ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "C"
- 22. ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "D"

		Nazwa inwestycji:	
ul. Ogarna 42/13 tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19		BUDOWA DRUGI UL. CHABRÓW W WOŁCZYNI	
Słownik dokumentacji:		Lokalizacja: Wołczyn ark. m. 3 działki nr 540/3, 1052, 1017/ 924, 1038	
Projekt wykonawczy		Inwestor: Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn	
Przedmiot rysunku:		Wykonawcy	
PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE		Imię i nazwisko	
Projektant:		Nr uprawnień	
Opracował: MAREK KŁYK		KAZIMIERZ SZTAJGLIK	
Data opracowania:		Branża	
grudzień 2016r.		drogowa	
Skala:		Nr rysunku:	
1:50		3	