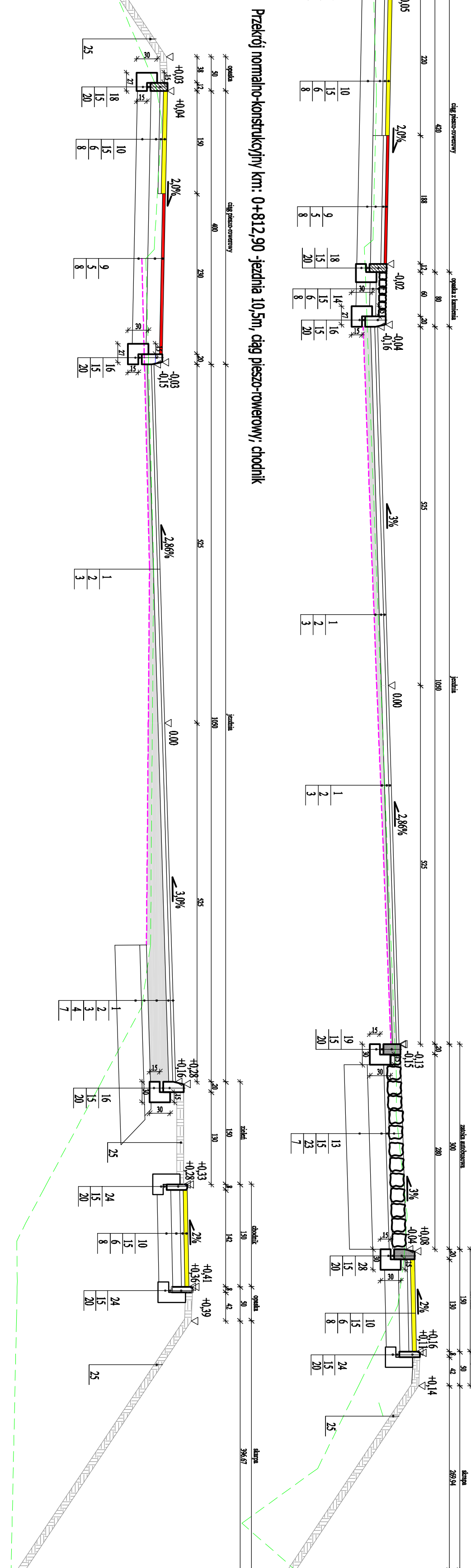
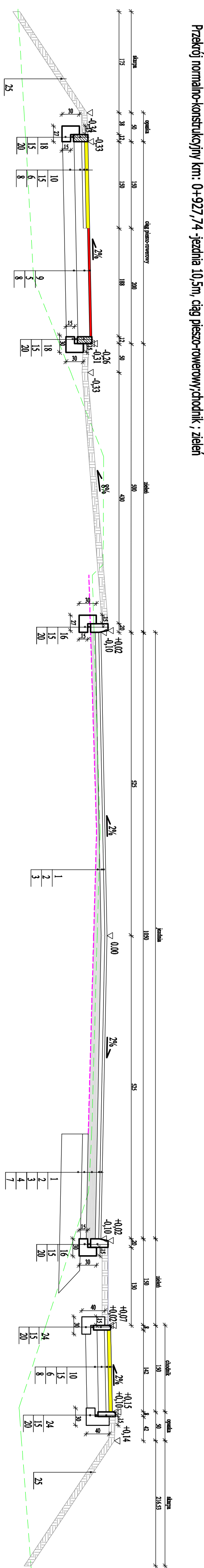


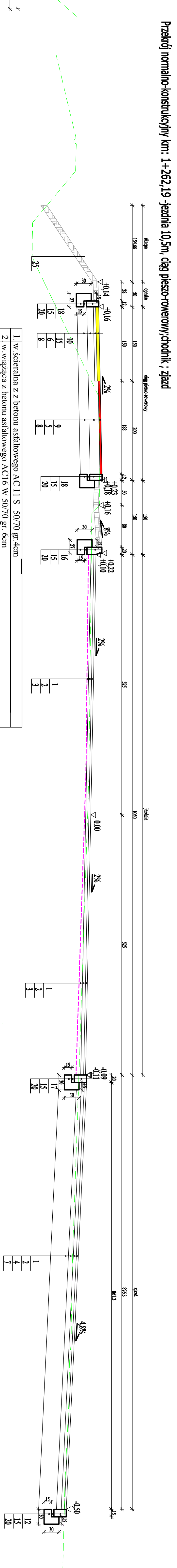
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+733,57 -jezdnie 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy; zatoka autobusowa;chodnik



Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+812,90 -jezdnia 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy, chodnik




Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+927,74 -jezdnie 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy, chodnik; zieleń



Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 1+262,19 - jezdnia 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy, chodnik i zjazd

| | |
|-----|---|
| 1. | W szczerblina z z betonu asfaltowego AC11/S 50/70 gr. 4cm |
| 2. | W wiązarka z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 6cm |
| 3. | W wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 |
| 4. | podbudowa z betonu asfaltowego AC22 P 50/70 gr. 10cm |
| 5. | podbudowa z mieszanki niezwiązanej C 90/5 o frakcji 0,31-5mm gr. 20cm |
| 6. | podbudowa z mieszanki niezwiązanej C 90/5 o frakcji 0,31-5mm gr. 13cm |
| 7. | podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 34 gr. 36cm |
| 8. | warstwa zlepzonego podłoża z mieszanki niezwiązanej -pospółki gr.20cm |
| 9. | W szczerblina z betonu asfaltowego AC 5 S gr.4cm |
| 10. | koska betonowa szara gr. 6cm |
| 11. | krawceznik betonowy 15x30cm |
| 12. | krawceznik betonowy najdłuższy 15x25cm |
| 13. | koska kamienna regularna gr.9-11cm |
| 14. | koska kamienna nieregularna gr.9-11cm |
| 15. | pospółka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5cm |
| 16. | krawceznik betonowy 20x30cm |
| 17. | krawceznik betonowy najdłuższy 20x25cm |
| 18. | opornik betonowy 12x2,5cm |
| 19. | krawceznik kamienny 20x25cm |
| 20. | ławka betonowa z betonem C12/15 |
| 21. | bitumiczna masa zalawowa gr. 5-6cm |
| 22. | zaprawa cementowo-piaskowa 1:2 |
| 23. | podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 24cm |
| 24. | obrzeże betonowe 8x30cm |
| 25. | humus gr. 10cm |
| 26. | koska betonowa gr. 8cm |
| 27. | podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej cementem C 34 gr. 20 |
| 28. | krawceznik kamienny 20x30cm |

| | | | | |
|--|---|------------------------|--|-----------|
|  | | | | |
| <p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA "OŚLEBI"</p> <p align="center">75-800 KOŚZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</p> | | | | |
| <p>Temat projektu: <i>Nowobudowa i odnowa drugiego ul. w Świerczewie w Kolonijach i Stęglu w Powiat Koszalińskim z zaadaptowaniem elementów użytkowych mebli.</i></p> | | | | |
| <p>Investor: <i>Gmina Kołomyża 76-251 Kołomyża, ul. Główna 20</i></p> | | | | |
| Brutto: | <i>Drogowa</i> | Typł projektu: | PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNO-NORMALNA | |
| Sumowanie: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | |
| Przebiegnięte: | <i>mgr inż. Angelika Eliza Błazczyk</i> | <i>ZAP/0056/POD/06</i> | <i>[Signature]</i> | |
| Opracowane: | <i>mgr inż. Magdalena Krysińska</i> | | <i>[Signature]</i> | |
| Sprawdził: | <i>mgr inż. Adam Błazczyk</i> | <i>ZAP/0055/POD/06</i> | <i>[Signature]</i> | |
| | | | Nr rys. | 22 |
| <p>RYSUNEK NR 2.2 ARKUSZ NR 2.2</p> | | | | |