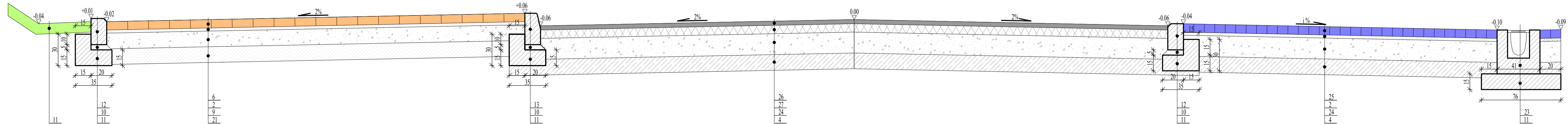
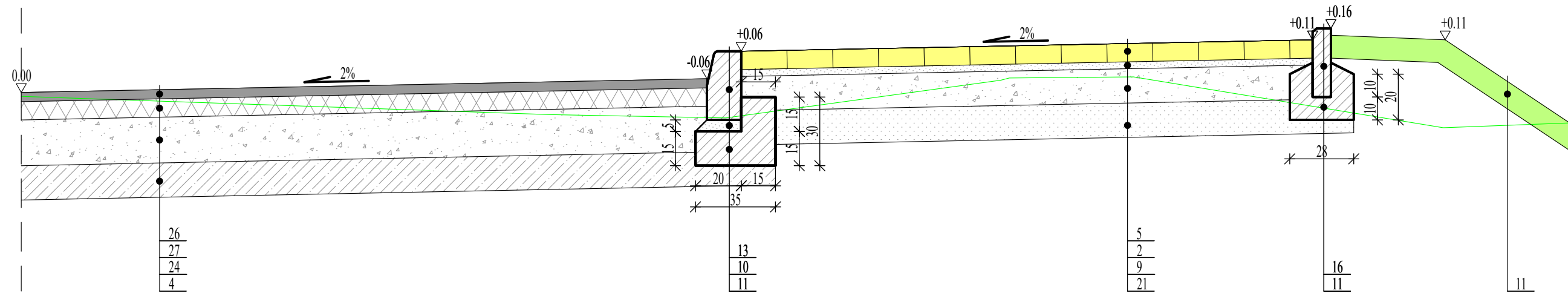


Szczegół konstrukcyjny

- droga dla rowerów i pieszych, jezdnia, zjazd

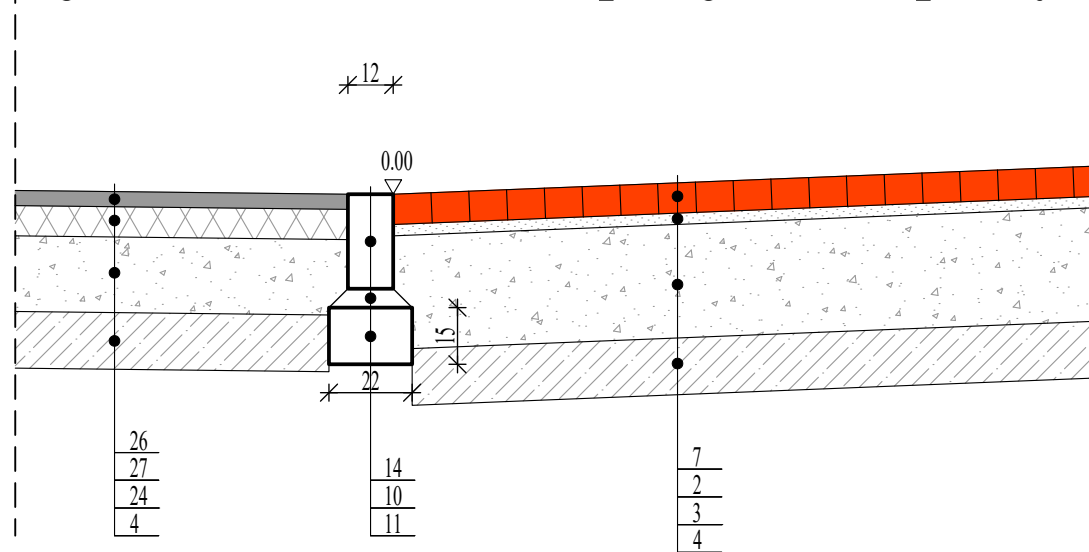


Szczegół konstrukcyjny - jezdnia, zjazd




Szczegół konstrukcyjny

- jezdnia, nawierzchnia przejścia dla pieszych



Oznaczenia:

- | |
|---|
| 1. kostka betonowa kolorowa gr. 8cm |
| 2. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr.3cm |
| 3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.32cm |
| 4. warstwa z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} gr.15cm |
| 5. kostka/plytki betonowe kolorowe gr. 8cm |
| 6. kostka/plytki betonowe grafitowe gr. 8cm |
| 7. kostka/plytki betonowe czerwien gr. 8cm |
| 8. kostka kamienna nieregularna granitowa gr.8cm |
| 9. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.15cm |
| 10. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr.5cm |
| 11. ława betonowa z betonu C12/15 |
| 12. krawężnik betonowy 15x22cm |
| 13. krawężnik betonowy 15x30cm |
| 14. opornik betonowy 15x25cm |
| 15. warstwa z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} gr.15cm |
| 16. obrzeże betonowe 8x30cm |
| 19. kostka kamienna regularna granitowa gr.18-20cm |
| 21. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązaney o CBR min. 20% gr.15cm |
| 22. humus gr.10cm |
| 23. odwodnienie liniowe, korytko np FASERFIX KS+150 - lub inne o zbliżonych parametrach, ruszt klasy D400 |
| 24. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.20cm |
| 25. kostka/plytki betonowe szare gr. 8cm |
| 26. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr.4cm |
| 27. w.wiązająca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm |

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej, ul. Wojska Polskiego w Pobierowie	
Nazwa obiektu budowlanego:		DROGA GMINNA	
Adres obiektu budowlanego:		dz.nr: 771/2 488,804, 412, 487, 627, 489, 778, 628, 480, 471, 772 781/1, 781/1, 771/1, 805/1, 37	
Tytuł rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Polpis:
Projekował br. drugosza:	<i>mgr inż. Angelika Elias-Binićzyk</i>	ZAP/005/POOD/06	Data: 15.03.2023r.
Sprawił br. drugosza:	<i>mgr inż. Adam Binićzyk</i>	ZAP/0053/POOD/06	Nr rys.
ARXUSZ VR 1/1			3