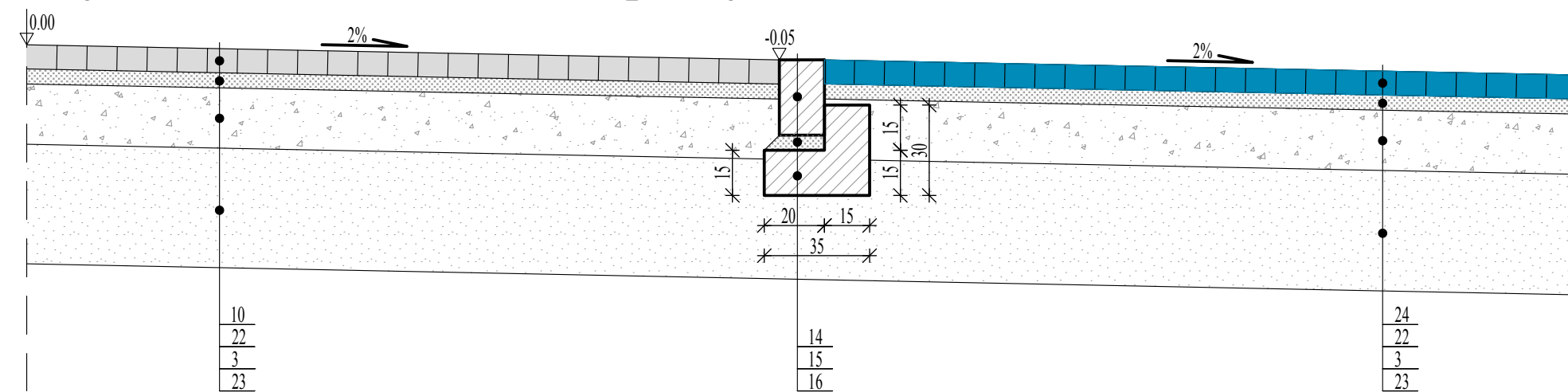
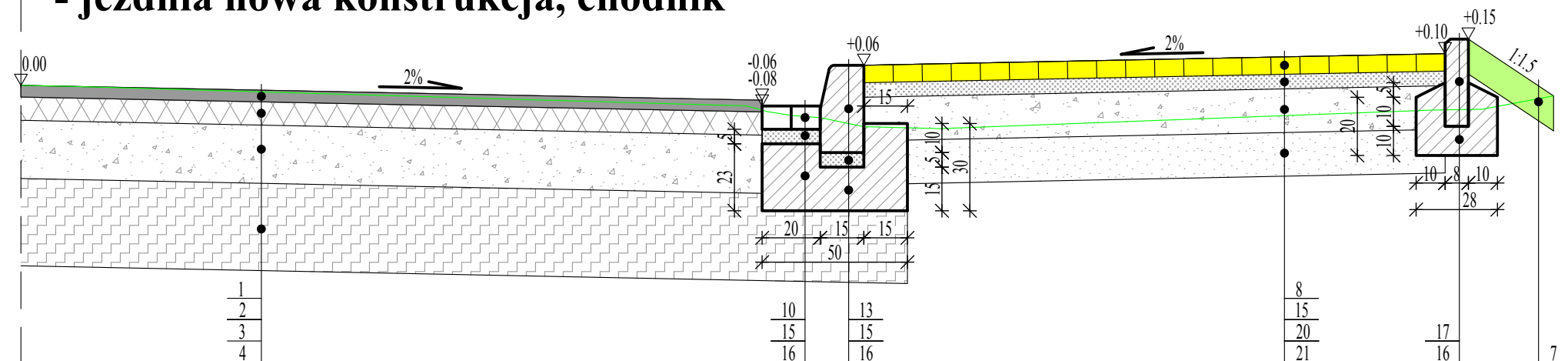


Szczegół konstrukcyjny - jezdnia manewrowa, zatoka postojowa

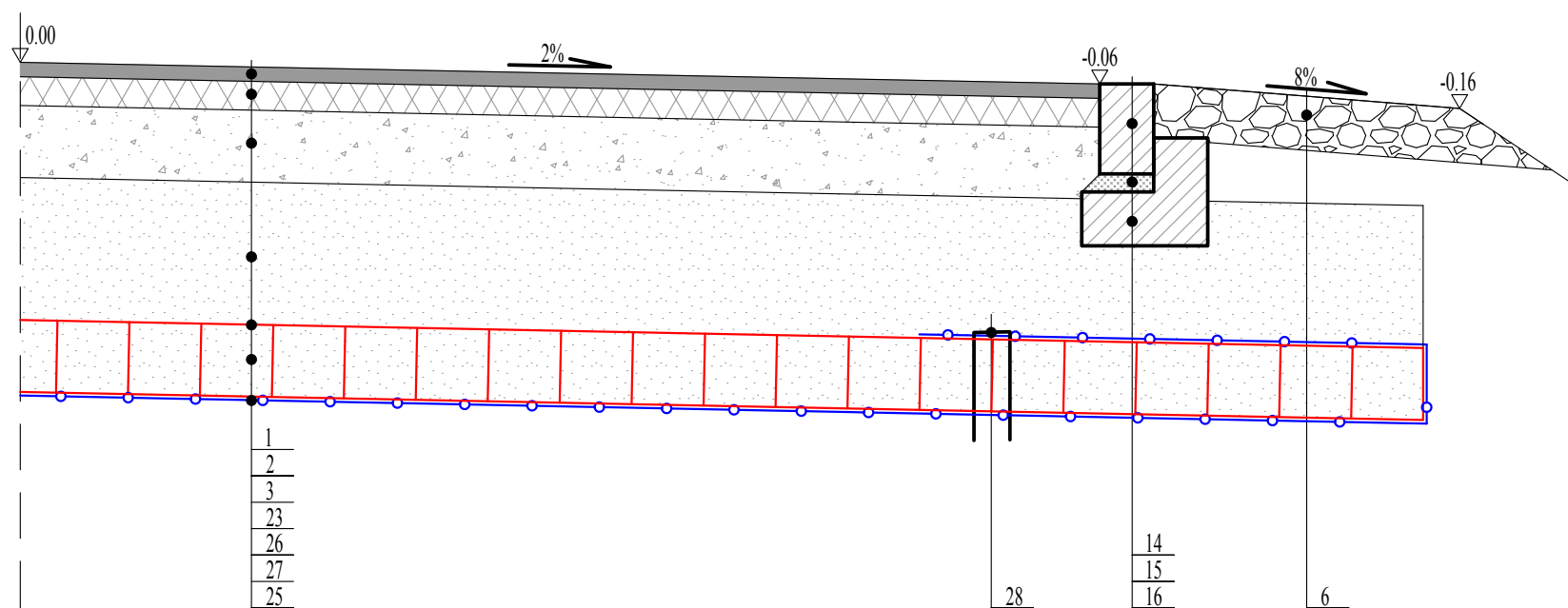
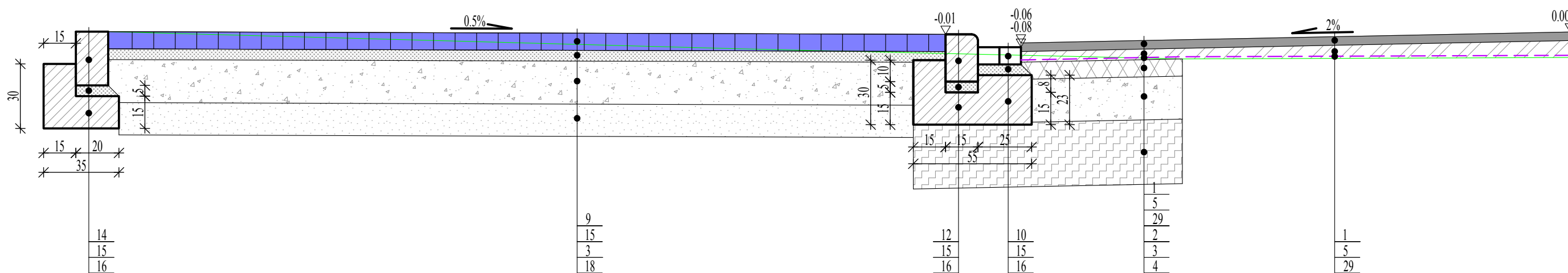


Szczegół konstrukcyjny - jezdnia nowa konstrukcja, chodnik




Szczegół konstrukcyjny

- zjazd, poszerzenie jezdni, wzmocnienie jezdni



Oznaczenia:

- | | |
|-----|--|
| 1. | w.ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr.4cm |
| 2. | w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm |
| 3. | podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.20cm |
| 4. | warstwa z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} gr.30cm |
| 5. | w.wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 |
| 6. | pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/25mm gr. 15cm |
| 7. | humus gr.10cm |
| 8. | kostka betonowa piaszkowa gr. 6cm |
| 9. | kostka betonowa grafitowa gr.8cm |
| 10. | kostka betonowa szara gr.8cm |
| 11. | kostka betonowa czerwona gr.8cm |
| 12. | krawężnik betonowy 15x22cm |
| 13. | krawężnik betonowy 15x30cm |
| 14. | opornik betonowy 15x25cm |
| 15. | podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm (*gr.zmienna) |
| 16. | ława betonowa z betonu C12/15 |
| 17. | obrzeże betonowe 8x30cm |
| 18. | warstwa z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} gr.15cm |
| 19. | kostka kamienna regularna granitowa gr.18-20cm |
| 20. | podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.15cm |
| 21. | warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązananej o CBR min. 20% gr.15cm |
| 22. | podsyпка - grys o frakcji 2/4 mm gr.5cm |
| 23. | warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązananej o CBR min. 20% gr.40cm |
| 24. | kostka betonowa grafitowa ażurowa (szerokie spoiny) gr.8cm |
| 25. | geotkanina polipropylenowa o min. wytrzymałości na rozciąganie wszerek 50kN/m, wzdłuż 50 kN/m |
| 26. | geokrata przestrzenna małe komórki ze ściankami pełnymi z HDPE hz=20cm |
| 27. | warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązananej o CBR min. 20% gr.20cm |
| 28. | szpilka kotwiąca z prętów stalowych śr.10mm ze stali gładkiej w rozstawie co 100cm |
| 29. | geosiatka z włókien szklanych wstępnie przescączona asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 100/100 kN/m |

 Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Nazwa inwestycji nadana przez zamawiającego:		<i>"Rozbudowa pasa drogi powiatowej nr 2706G w zakresie budowy kanalizacji deszczowej i przebudowy chodnika w miejscowości Krąg, Gmina Świrógard Głajński - etap II"</i>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		PRZEBUDOWA DROGI	
Nazwa obiektu budowlanego:		<i>Droga powiatowa wraz z urządzeniami drogi</i>	
Tytuł rysunku:		PRZEMOJNE KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektował: br. drogowca:	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bitczyk</i>	ZAP/0056/P00D/06	
Sprawdził: br. drogowca:	<i>mgr inż. Adam Bitczyk</i>	ZAP/0055/P00D/06	
ARKUSZ NR 1/1		Skala: 1:20	Data: 17.10.2027r. Nr rys.
3			