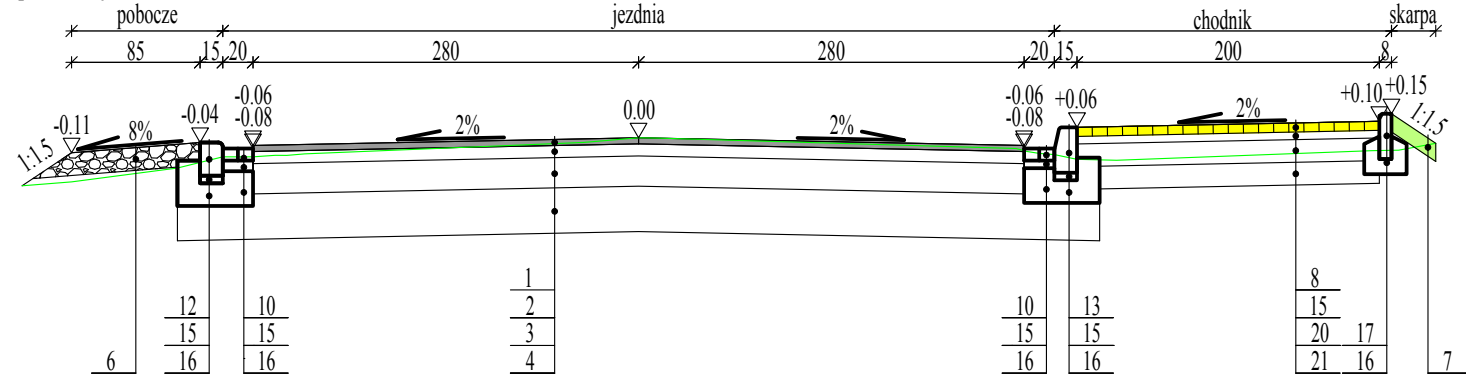


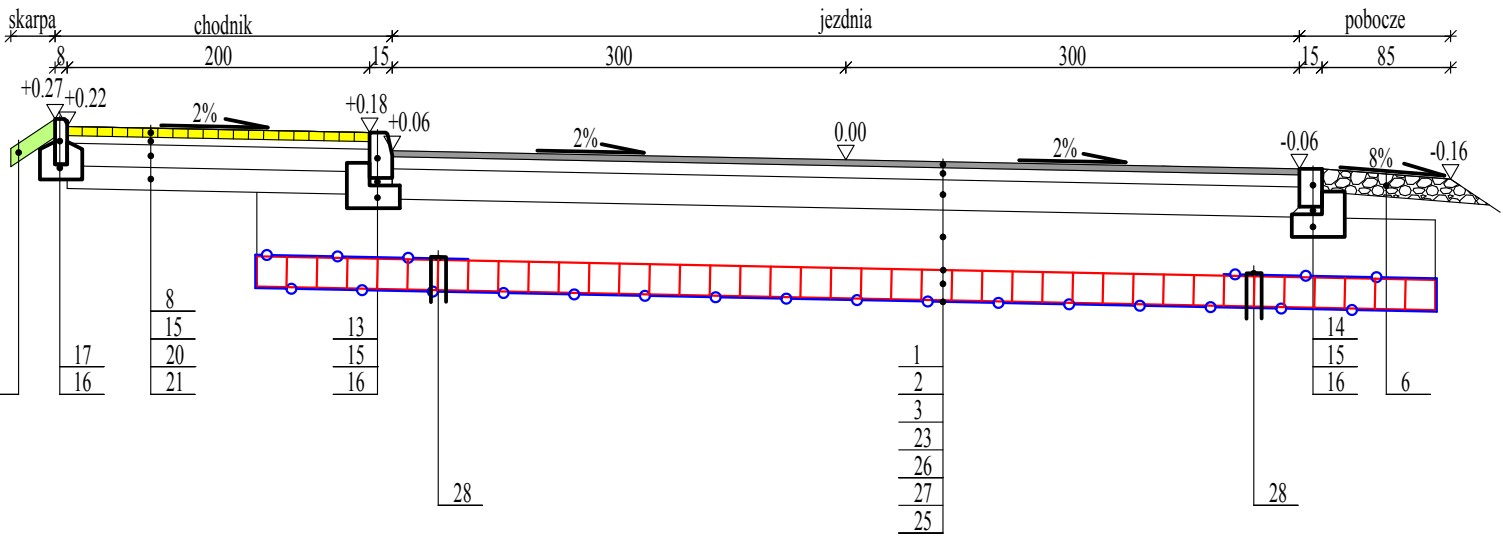
Przekrój A-A od km 0+000.00 do km 0+137.30

- pobocze, jezdnia, chodnik



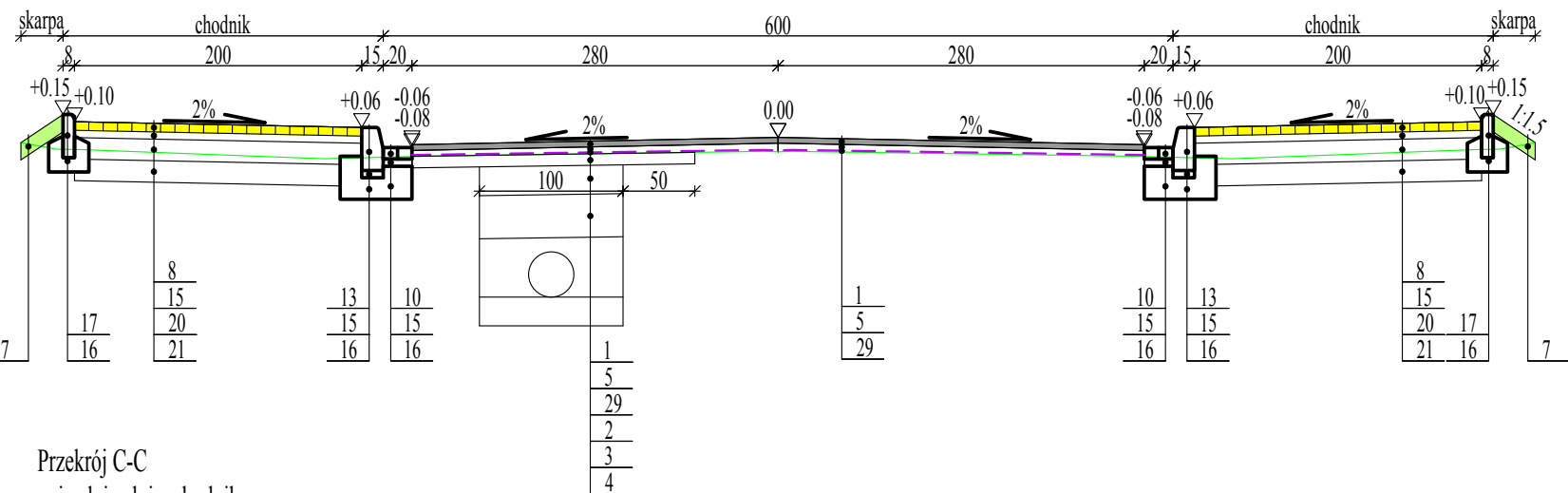
Przekrój D-D od km 0+725.66 do km 0+878.72

- chodnik, jezdnia, pobocze (złożone warunki gruntowe)



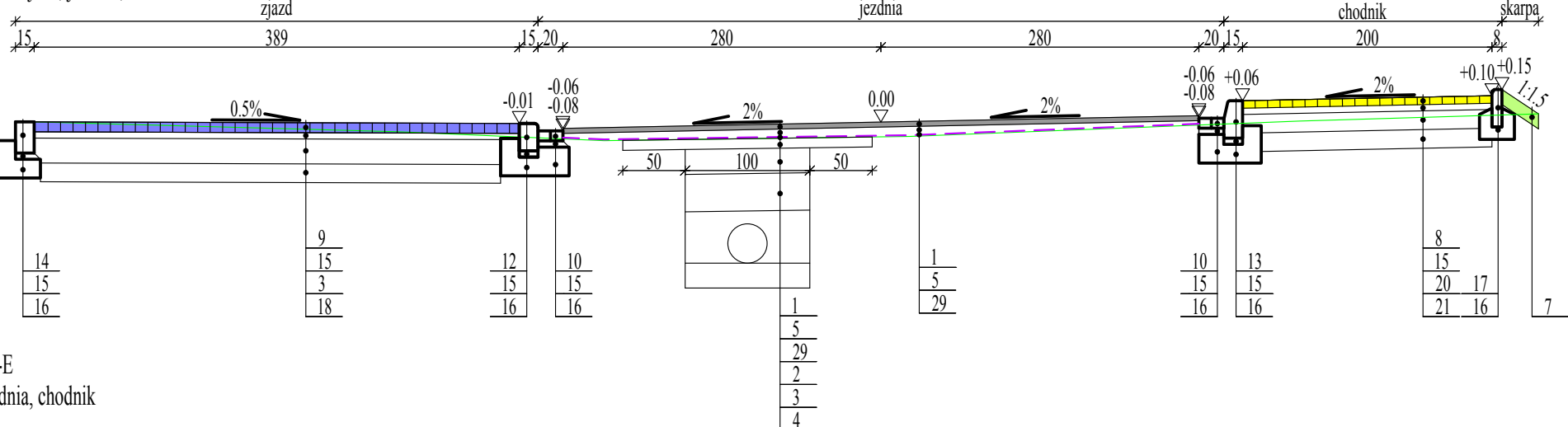
Przekrój B-B

- chodnik, jezdnia, chodnik



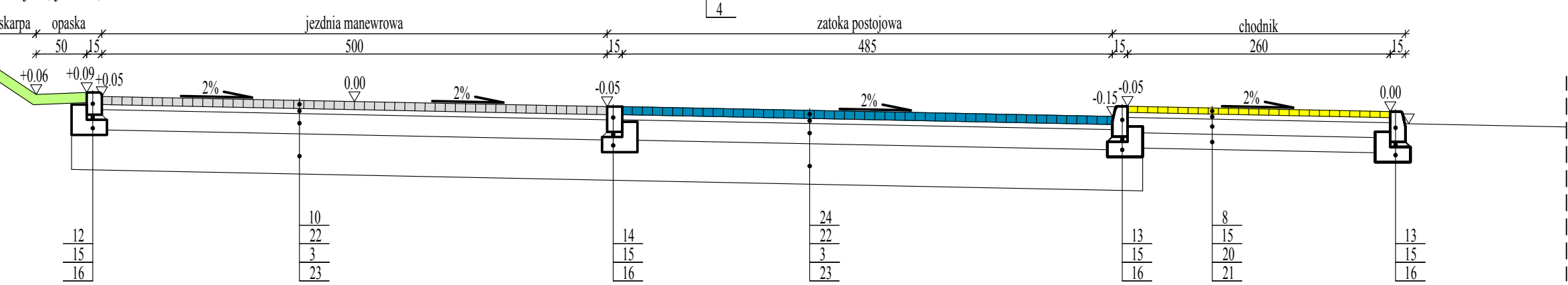
Przekrój C-C

- zjazd, jezdnia, chodnik




Przekrój E-E

- zjazd, jezdnia, chodnik



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<sub>90/3</sub> o frakcji 0/31.5mm gr.20cm
4. warstwa z mieszanki związanej cementem C<sub>1,5/2</sub> 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 piaskowa 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. podsypka 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<sub>1,5/2</sub> gr.15cm
19. kostka kamienna regularna granitowa gr.18-20cm
20. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C<sub>90/3</sub> o frakcji 0/31.5mm gr.15cm
21. warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązananej o CBR min. 20% gr.15cm
22. podsypka - grys o frakcji 2/4 mm gr.5cm
23. warstwa ulepszanego 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 ulepszanego 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 przesączona asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 100/100 kN/m

<div><div><div>Pracownia Projektowa</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</div><div>75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div></div>				
Nazwa inwestycji nadana przez zamawiającego:		"Rozbudowa pasa drogi powiatowej nr 2706G w zakresie budowy kanalizacji deszczowej i przebudowy chodnika w miejscowości Krag, Gmina Starogard Gdański - etap II."		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		PRZEBUDOWA DROGI		
Nazwa obiektu budowlanego:		Droga powiatowa wraz z urządzeniami drogi		
Tytuł rysunku:		PRZEKROJE NORMALNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował br. drogowa:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 17.10.2022r.
Sprawdził br. drogowa:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		Nr rys.
ARKUSZ NR 1/I				2