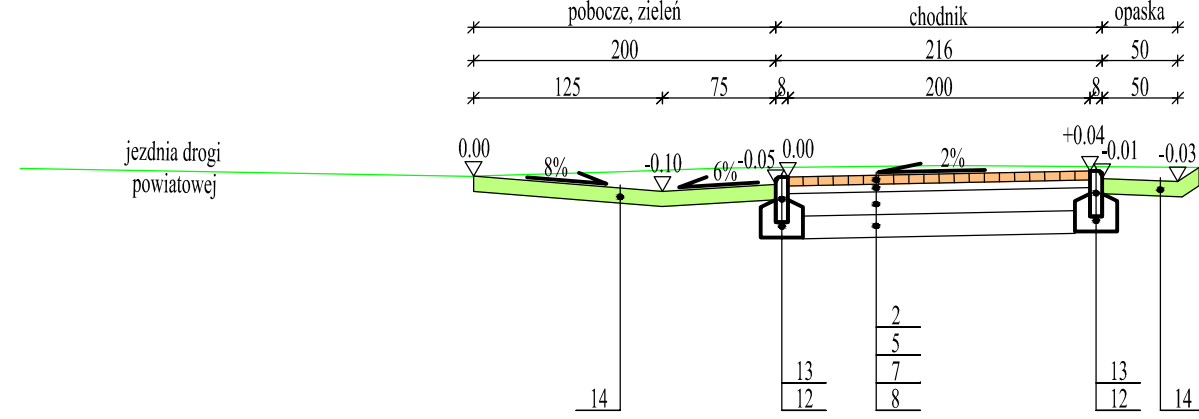
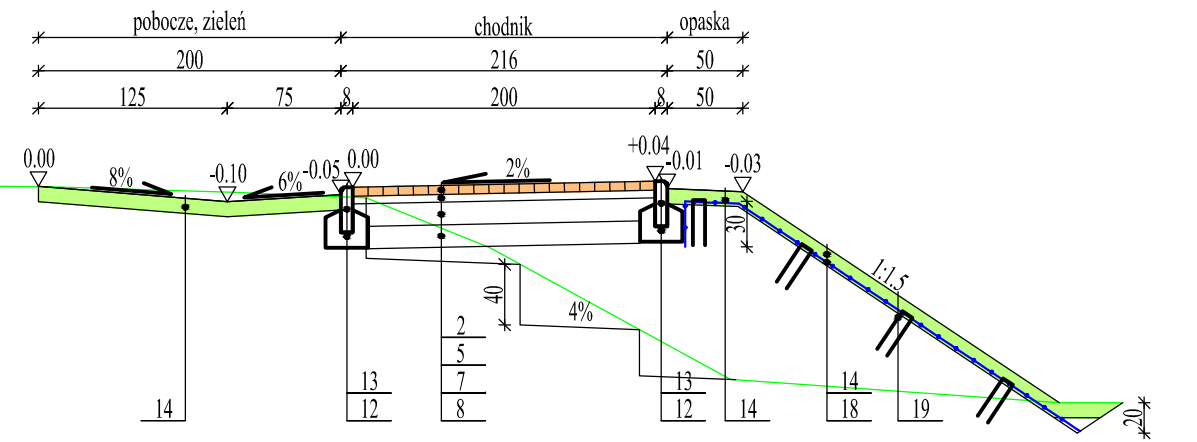


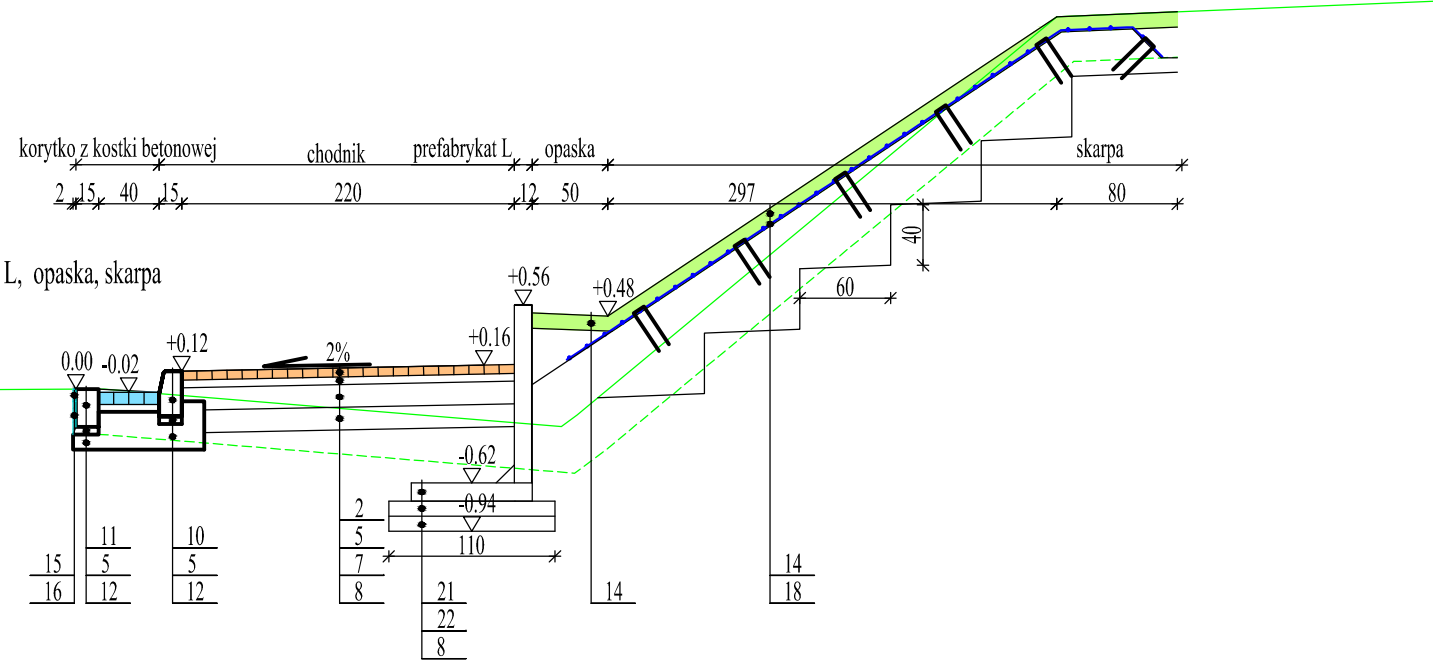
Przekrój normalny odc. AB km 0+150.00
- pobocze, chodnik, opaska



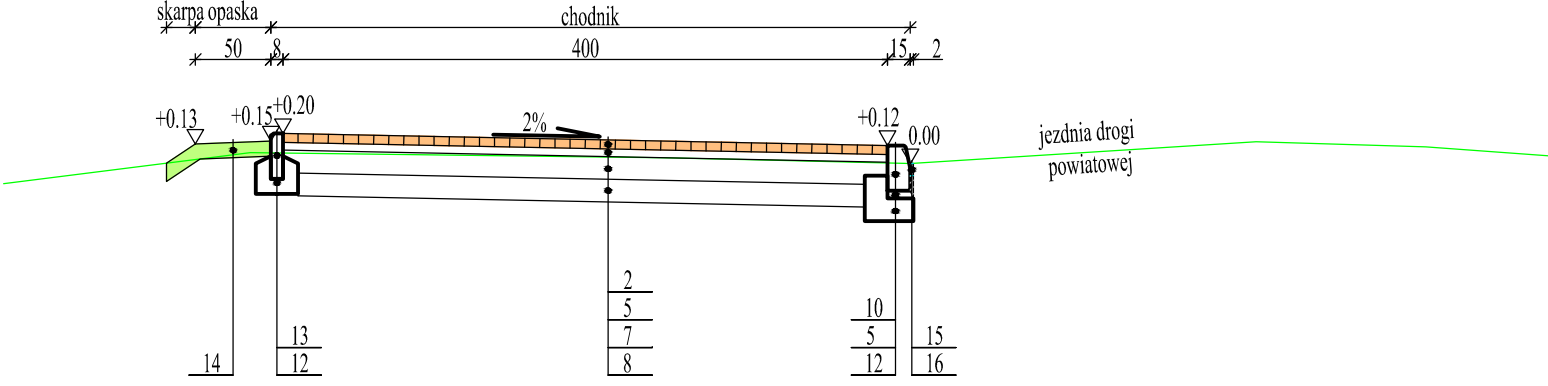
Przekrój normalny odc. AB km 0+500
- pobocze, chodnik, opaska, skarpa



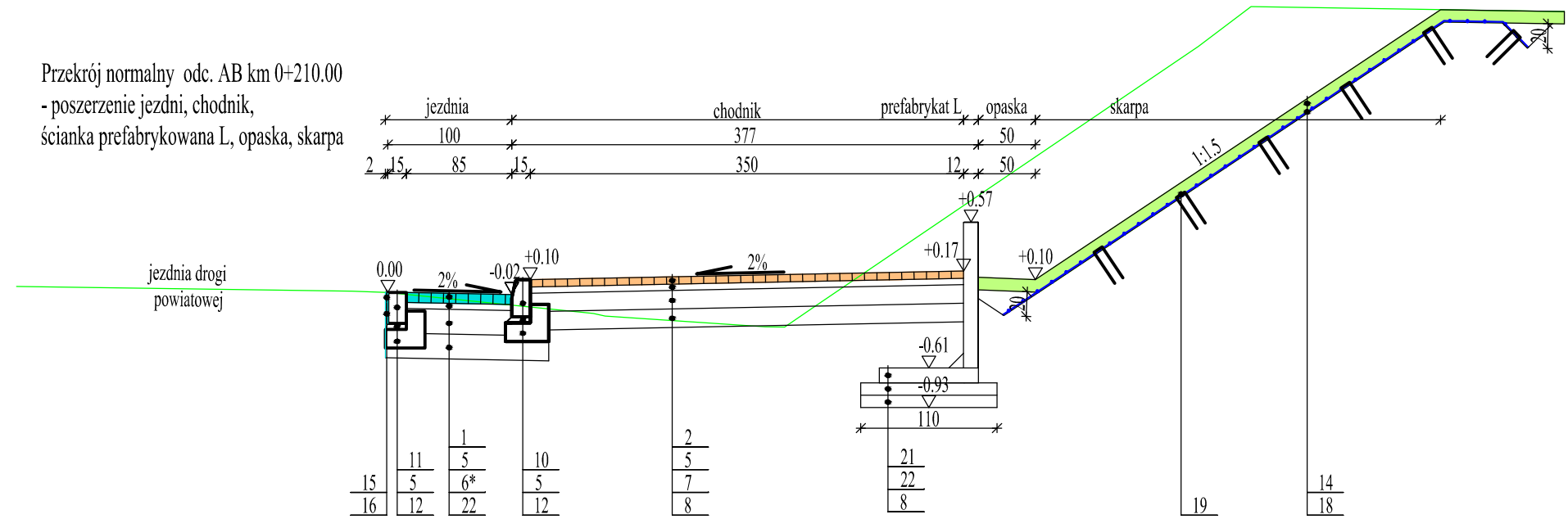
Przekrój normalny odc. AB km 1+161.03
- korytko, chodnik, ścianka prefabrykowana L, opaska, skarpa



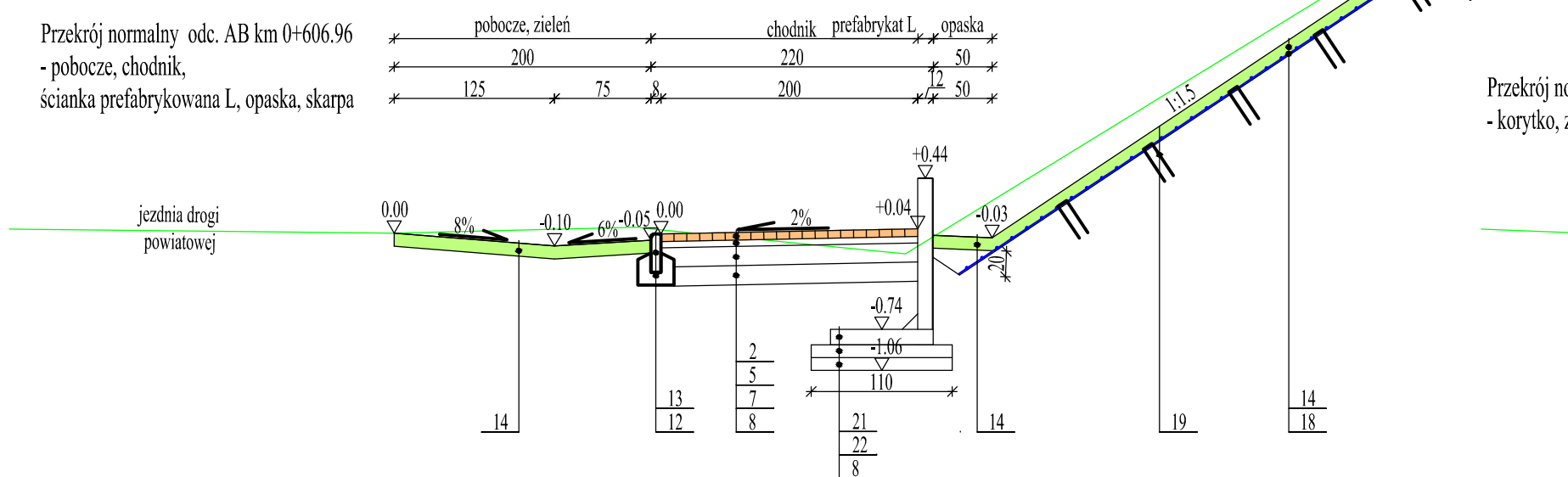
Przekrój normalny odc. CD km 0+037.42
- opaska, chodnik (peron), istn. jezdnia



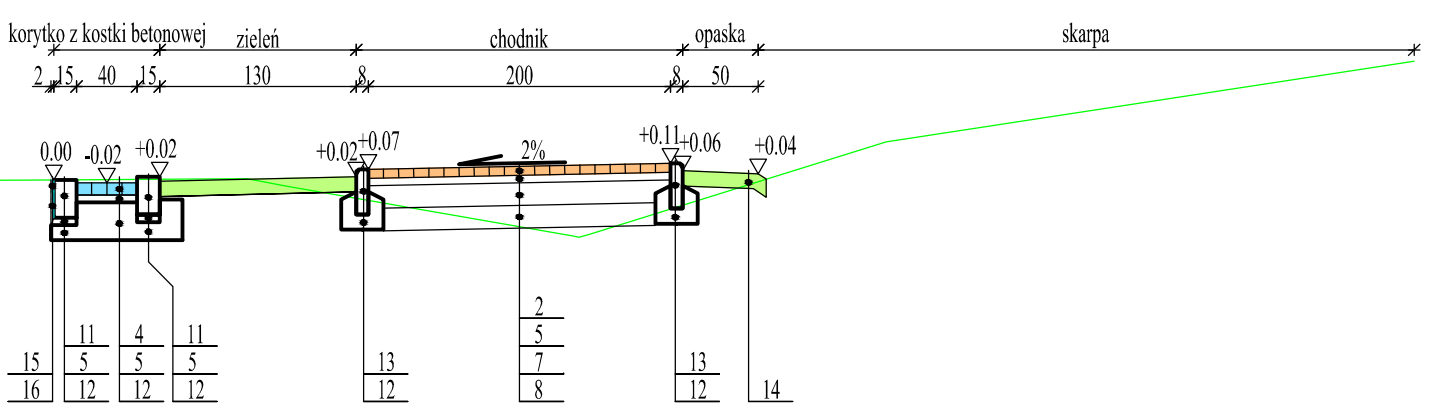
Przekrój normalny odc. AB km 0+210.00
- poszerzenie jezdni, chodnik, ścianka prefabrykowana L, opaska, skarpa



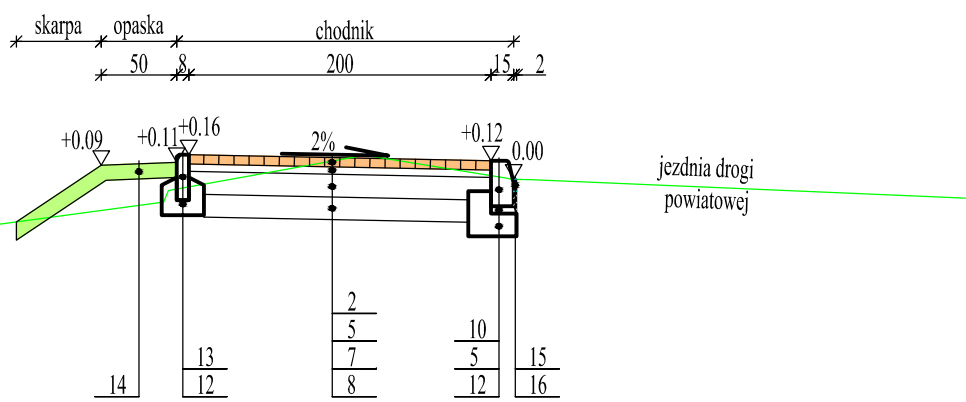
Przekrój normalny odc. AB km 0+606.96
- pobocze, chodnik, ścianka prefabrykowana L, opaska, skarpa



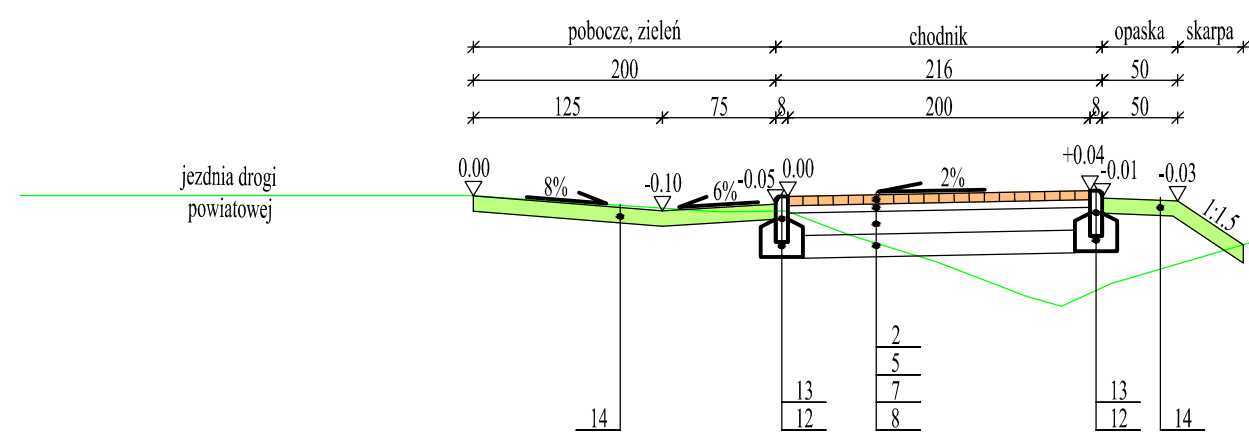
Przekrój normalny odc. AB km 1+351.94
- korytko, zielen, chodnik, opaska, skarpa



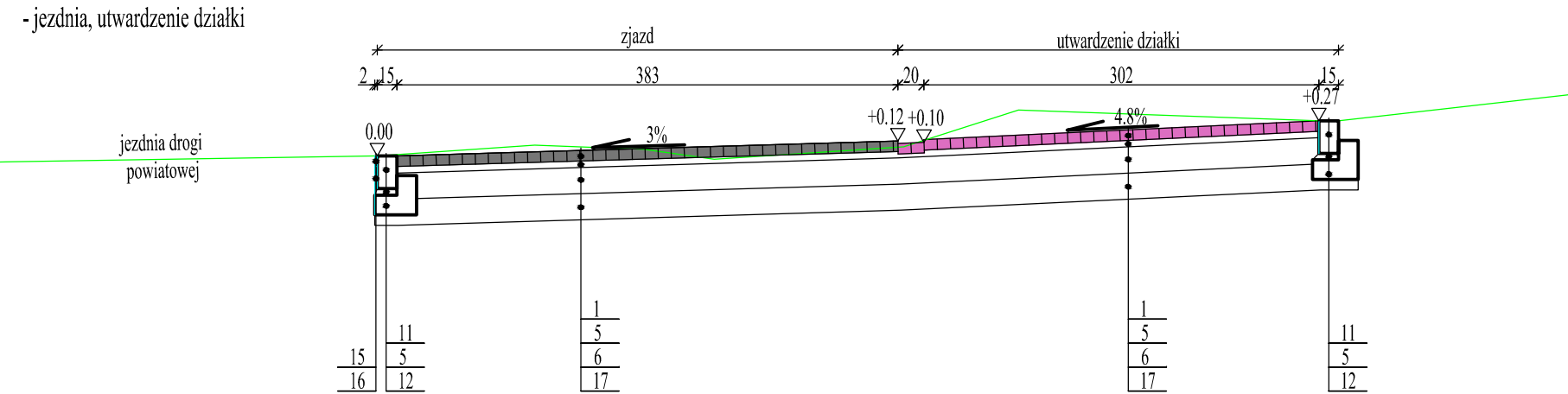
Przekrój normalny odc. EF km 0+211.42
- opaska, chodnik (peron), istn. jezdnia



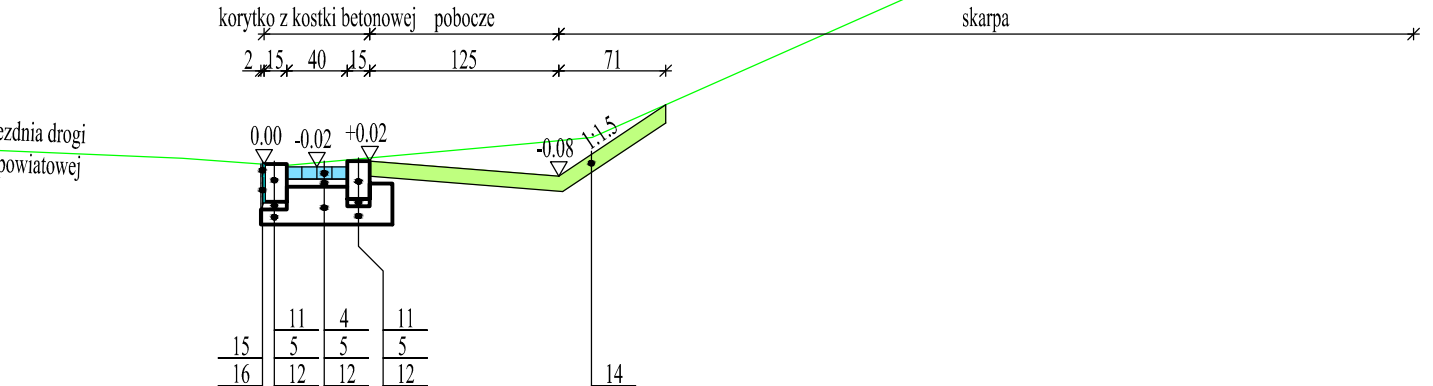
Przekrój normalny odc. AB km 0+360.00
- pobocze zieleni, chodnik, opaska, skarpa



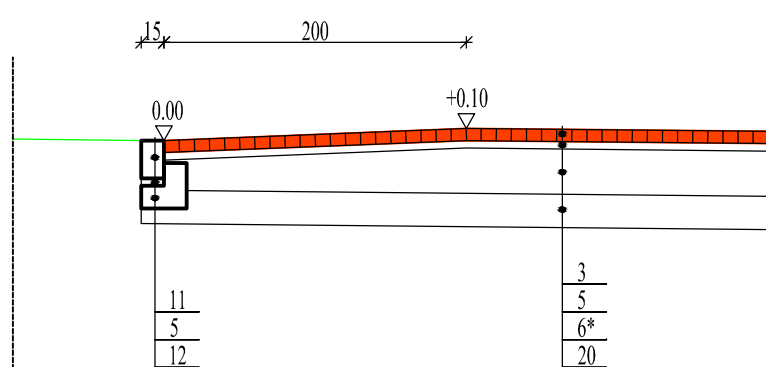
Przekrój normalny odc. AB km 1+053.25
- jezdnia, utwardzenie działki



Przekrój normalny odc. AB km 1+473.20
- korytko, zielen, skarpa




Przekrój podłużny przez wyniesione przejścia dla pieszych



Oznaczenia:

1. kostka betonowa grafitowa gr.8cm
2. kostka betonowa kolorowa bez faz gr.6cm
3. kostka betonowa czerwona bez faz gr.8cm
4. kostka betonowa szara gr.8cm
5. podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5cm
6. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.20cm (6*~30cm)
7. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.15cm
8. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 20% gr.15cm
9. krawężnik betonowy 15x22cm
10. krawężnik betonowy 15x30cm
11. opornik betonowy 15x25cm
12. ława betonowa z betonu C12/15
13. obrzeże betonowy 8x30cm
14. humus gr.10cm
15. bitumiczna masa zalewowa szer. 2cm, gr.6cm
16. zaprawa cementowo-piaskowa szer. 2cm, gr.22cm
17. warstwa z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} gr.15cm
18. mata biodegralna przeciwoerozyjna (włókna kokosowe, słomiane)
19. szpilka kotwiąca z prętów stalowych śr.10mm ze stali gładkiej w rozstawie co 80cm
20. warstwa z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} gr.22cm
21. ścianka żelbetowa prefabrykowana L 80x130cm
22. chudy beton gr.15cm

 <div>Pracownia Projektowa PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div>	Nazwa obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2718G w miejscowości Rynwałd		Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA CHODNIKA I ZJAZDÓW		Skala: 1:50		RYSUNEK NR 3	
	Investor: Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański	Projektant: mgr inż. Angelika Elan-Błocisz	Wykonawca: mgr inż. Adam Błocisz	Opis: Data: 30.11.2021	Opis: Data: 30.11.2021	Opis: Data: 30.11.2021	Opis: Data: 30.11.2021	Opis: Data: 30.11.2021