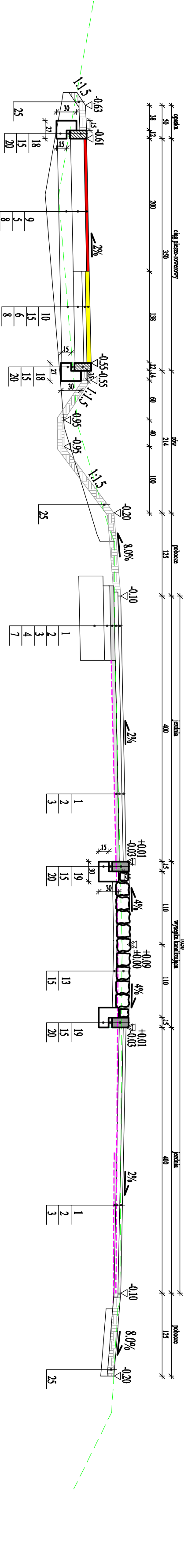
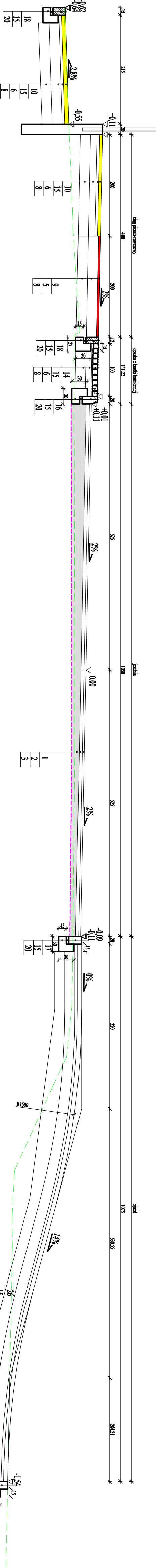


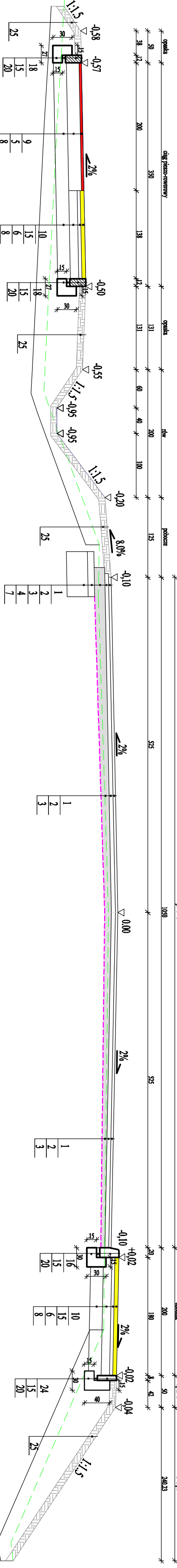
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+056,31 -jezdnie 10,5m, pobocze 1,25m ; rów: ciąg pieszo-rowerowy



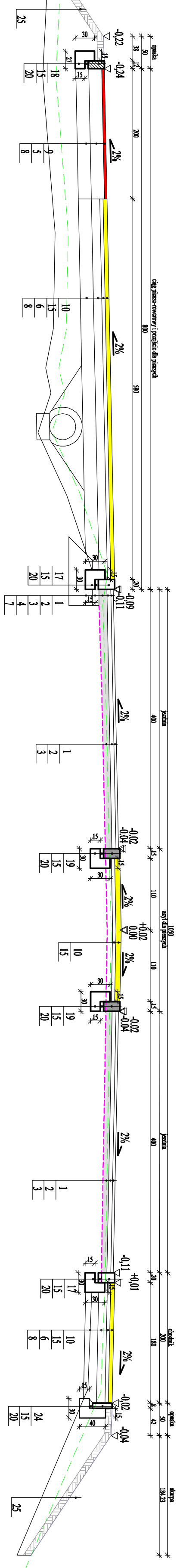
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+331,91 -jezdnie 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy, murek, żyzd



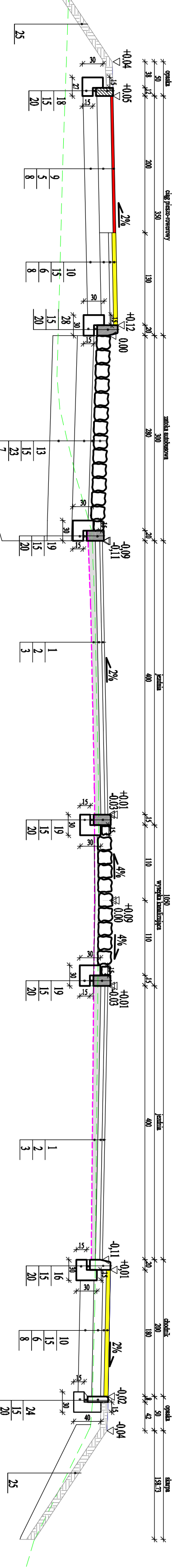
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+134,13 -jezdnie 10,5m, pobocze 1,25m ; rów: ciąg pieszo-rowerowy; chodnik



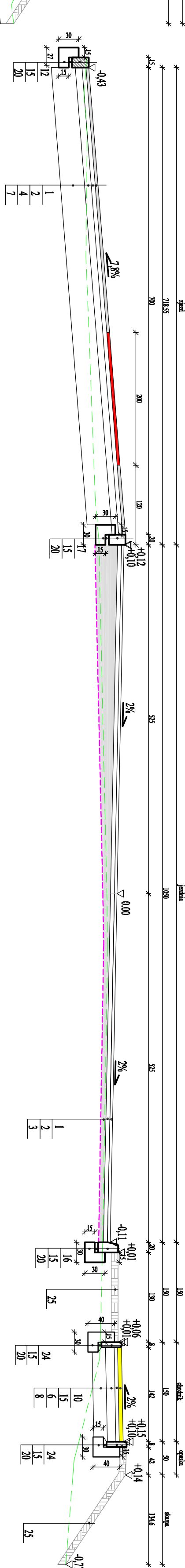
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+159,57 -jezdnie 10,5m, przejście dla pieszych



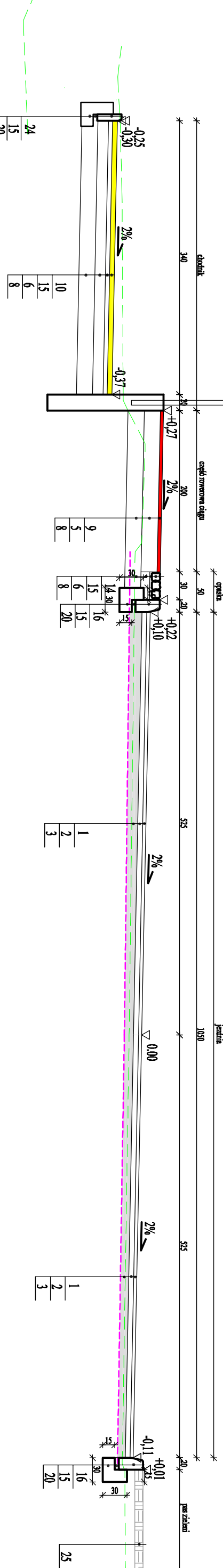
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+267,91 -jezdnie 10,5m, wysypka kanalizacyjna, zatoka autobusowa; ciąg pieszo-rowerowy; chodnik



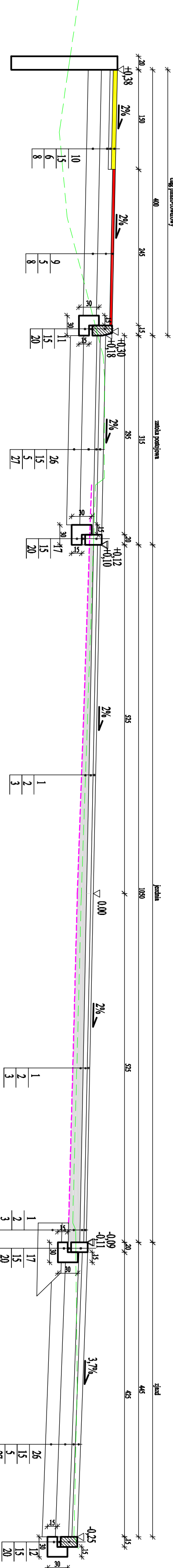
Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+390,71 -jezdnie 10,5m, żyzd, chodnik



Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+424,67 -jezdnie 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy rozdzielony murkiem



Przekrój normalno-konstrukcyjny km: 0+448,39 -jezdnie 10,5m, ciąg pieszo-rowerowy, zatoka postojowa



- Oznaczenie:
1. w skłerenia z z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr 4cm
 2. w węgiera z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr 6cm
 3. w wyrowniwa z betonu asfaltowego AC16 W 50/70
 4. podbudowa z betonu asfaltowego AC22 P 50/70 gr 10cm
 5. podbudowa z mieszanki niezwiązanej C 90/3 o frakcji 0/31.5mm gr 20cm
 6. podbudowa z mieszanki niezwiązanej C 90/3 o frakcji 0/31.5mm gr 13cm
 7. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 34 gr 30cm
 8. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej - pospółki gr 20cm
 9. w skłerenia z betonu asfaltowego AC 5 S gr 4cm
 10. kostka betonowa szara gr 6cm
 11. krzewnik betonowy 15x30cm
 12. krzewnik naziadowy 15x22cm
 13. kostka kamienia regularna granitowa gr 18-20cm
 14. kostka kamienia nieregularna gr 9-11cm
 15. podsypka piaskowo-cementowa 4:1 gr 5cm
 16. krzewnik betonowy 20x30cm
 17. krzewnik betonowy 20x22cm
 18. opornik betonowy 12x25cm
 19. krzewnik kamienny 15x25cm
 20. ława betonowa z betonu C12/15
 21. bitumiczna masa zalewowa gr 5-6cm
 22. zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
 23. podbudowa zasachnia z betonu cementowego C16/20 gr 24cm
 24. obrzeze betonowe 8x30cm
 25. murus gr 10cm
 26. kostka betonowa gr 8cm
 27. podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej cementem C 34 gr 20
 28. krzewnik kamienny 15x30cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B."			
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20			
Pracownia Projektowa			
Kształtowanie układu drogowego ul. Świerczki w Kolonii Szopkiej w Białobrzegach			
z zastosowaniem elementów uprzedmiotwionych			
Tytuł opracowania:			
Imię i nazwisko:			
Nazwa:			
Drogonia			
Typu rysunku:			
PRZEMOCNE KONSTRUKCYJNO-NORMATIVE			
Skala:			
1:50			
Projektant:			
mgr inż. Andrzej Elia-Błyszcz			
ZAP0056P00006			
Opisane:			
mgr inż. Magdalena Krysiak			
Dzień: 11.06.2017r.			
Sprawdził:			
mgr inż. Adam Błyszcz			
ZAP0057P00006			
RYSUNEK NR 2.1			
ARKUSZ NR 1/2			