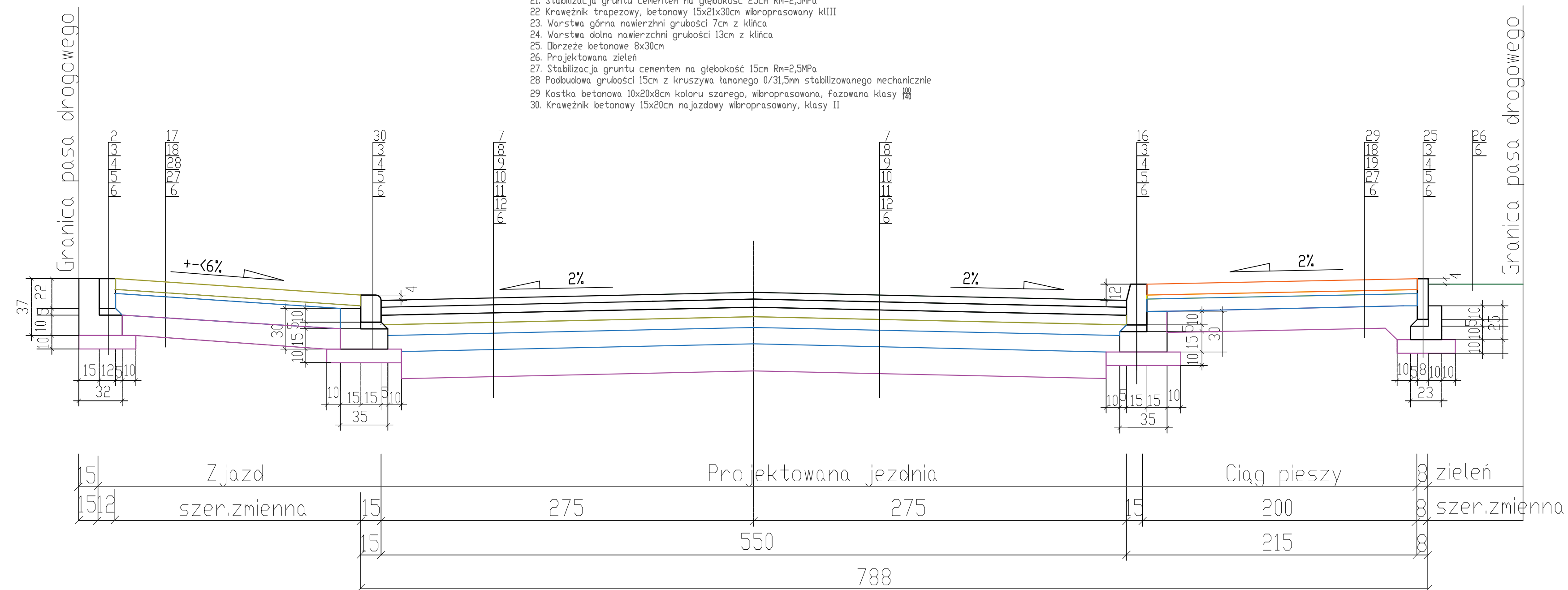
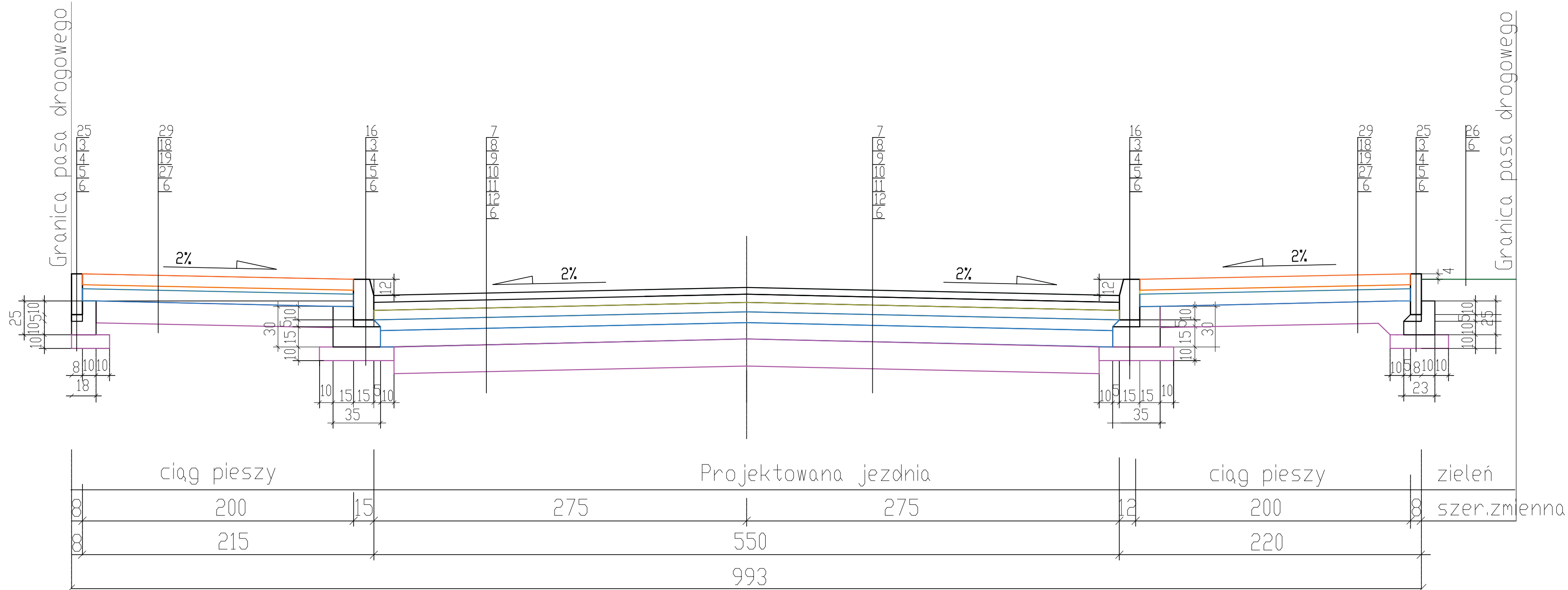


Przekroje konstrukcyjne		
Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 3504Z i 3544Z w m. Gąski w ramach zadania: "Przebudowa ciągu komunikacyjnego drog powiatu Koszalińskiego DP 3544Z, DP 3504Z, DP 3506Z wraz z przebudową mostu na kanale Jamnńskim"		
Lokalizacja: dz. 175/1, 174/1, 184/1, 185/20, 183 obręb Gąski gm. Mielno		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo		
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BOI/2206/01	skala 1:25	ark. 2/3
	10.2021r.	



1. Pobocze gruntowe z ziemi roślinnej (z odzuku) grubości 20cm - obsiane trawą
2. Opornik betonowy 12x22cm wibroprasowany kl II
3. Podsypka grubości 5cm cementowo-piaskowa 1:4
4. Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 16
5. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 10cm Rn=2,5MPa
6. Istniejące podłoże gruntowe
7. Warstwa szczerłana grubości 5cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR 3-4 wytwarzana i układana na gorąco
8. Warstwa wiazaca grubości 6cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR 3-4 wytwarzana i układana na gorąco
9. Podbudowa grubości 7cm z betonu asfaltowego AC16PaL KR 3-4 wytwarzana i układana na gorąco
10. Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm
12. Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm
13. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/63mm
14. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
15. Istniejący przepust pod zjazdem
16. Krawężnik betonowy 15x30cm wibroprasowany, klasy II
17. Kostka betonowa 10x20x8cm koloru czerwonego, wibroprasowana, fazowana klasy 100
18. Podsypka grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4
19. Podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm
20. Podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm
21. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 25cm Rn=2,5MPa
22. Krawężnik trapezowy, betonowy 15x21x30cm wibroprasowany klIII
23. Warstwa górna nawierzchni grubości 7cm z klinka
24. Warstwa dolna nawierzchni grubości 13cm z klinka
25. Dłazze betonowe 8x30cm
26. Projektowana zielen
27. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 15cm Rn=2,5MPa
28. Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
29. Kostka betonowa 10x20x8cm koloru szarego, wibroprasowana, fazowana klasy 100
30. Krawężnik betonowy 15x20cm na jazdowy wibroprasowany, klasy II