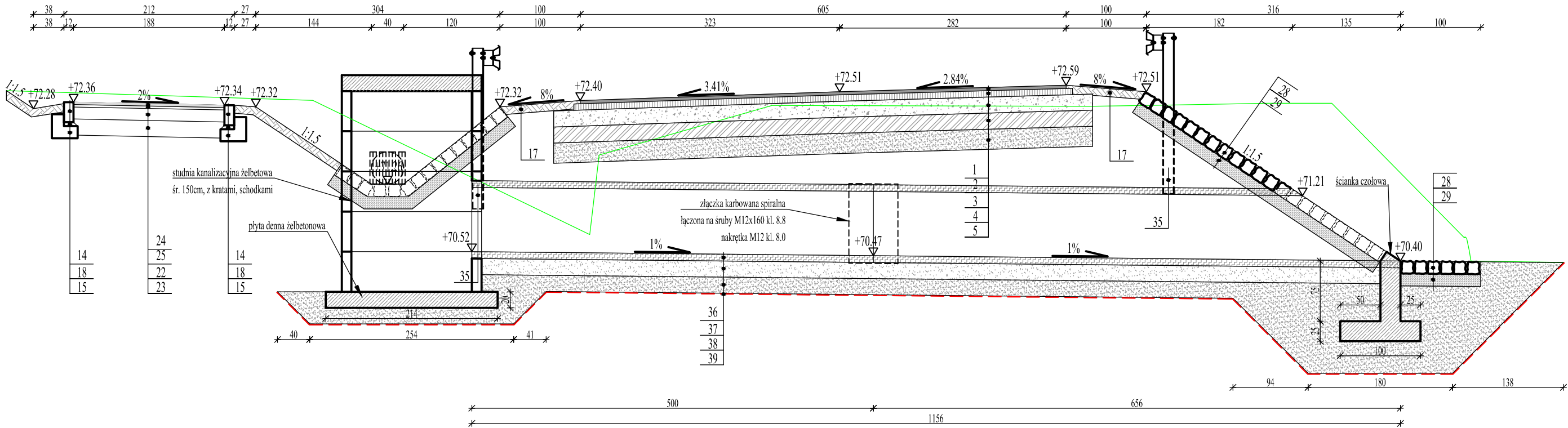
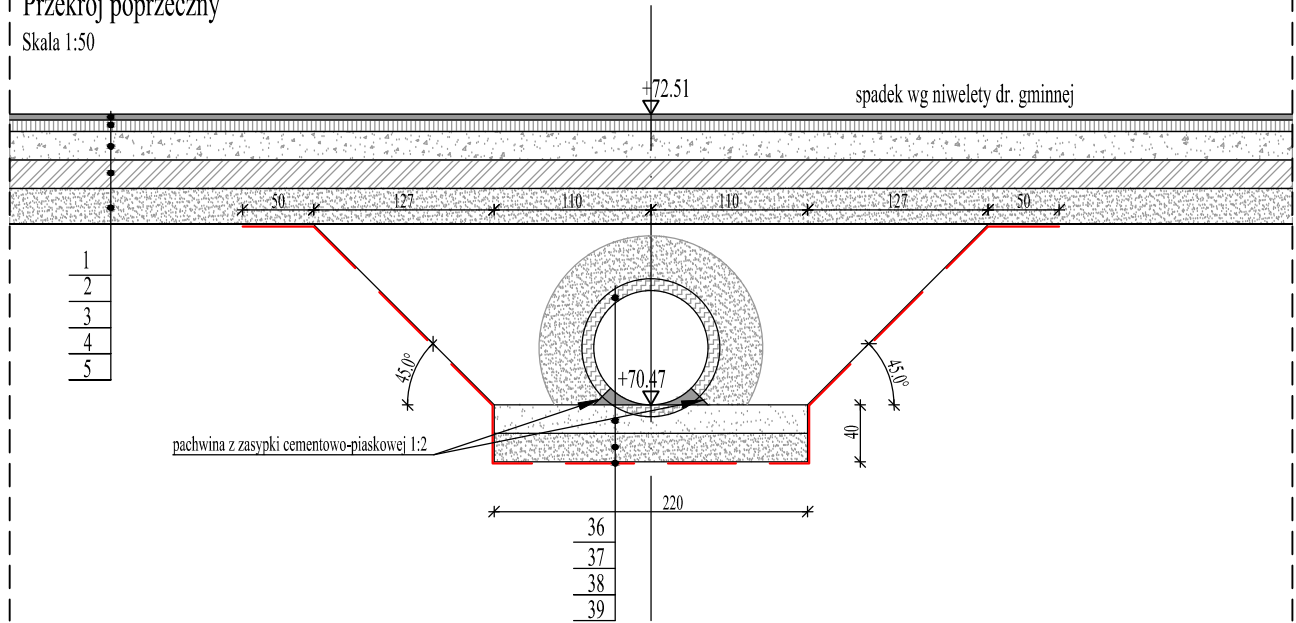


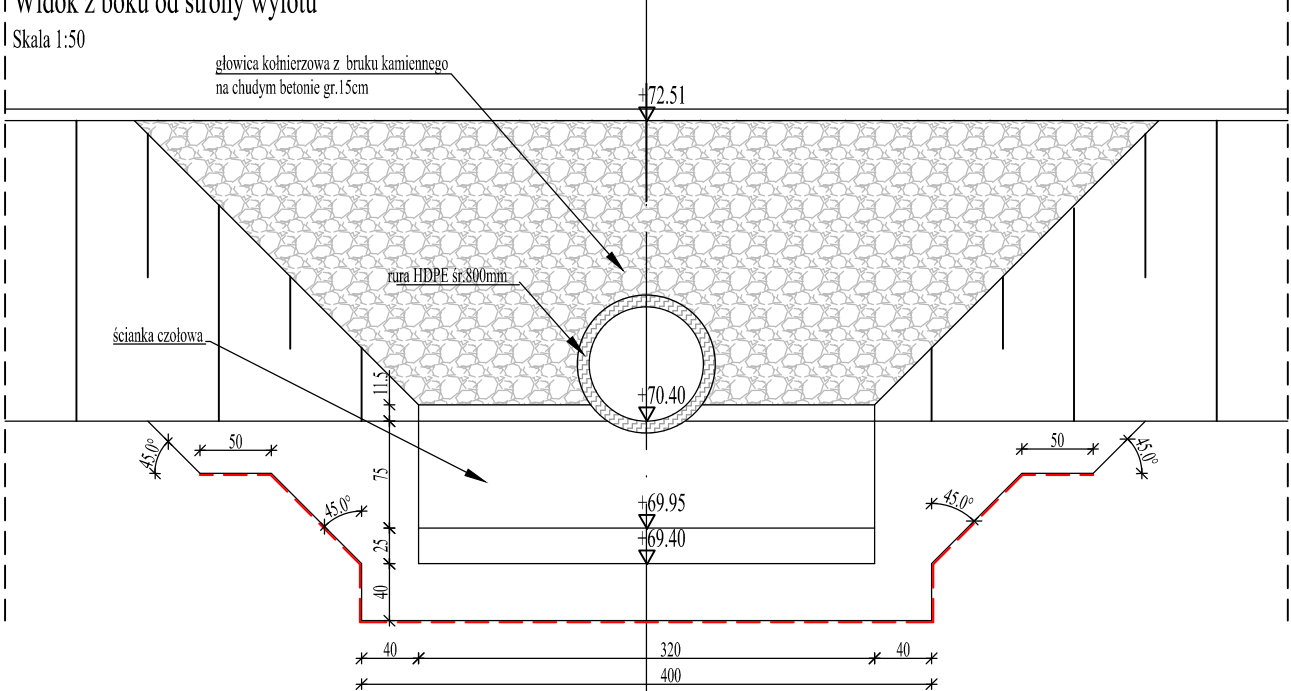
Przekrój podłużny  
Skala 1:50



Przekrój poprzeczny  
Skala 1:50



Widok z boku od strony wylotu  
Skala 1:50



Oznaczenia:

1. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70gr.4cm
2. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.20cm
4. warstwa z mieszanki związanej cementem C<sub>1,5/2</sub> gr.20cm
5. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 20% gr.25cm
6. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70gr.4cm koloru czerwonego KAMELEON
7. kostka betonowa szara gr.8cm
8. kostka betonowa grafitowa gr.8cm
9. krawężnik kamienny 15x25cm
10. kostka kamienna regularna gr.18-20cm
11. bruk kamienny
12. krawężnik betonowy 15x30cm
13. krawężnik betonowy 15x22cm
14. opornik betonowy 12x25cm
15. ława betonowa z betonu C12/15
16. obrzeże betonowe 8x30cm
17. humus gr.10cm
18. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
19. kostka betonowa czerwona bez faz gr.6cm
20. kostka betonowa szara gr.6cm
21. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.22cm
22. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.15cm
23. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 20% gr.20cm
24. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC 5 S 50/70 gr.3cm
25. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC11 W 50/70 gr.3cm
26. korytko ściekowe trójkątne
27. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.29cm
28. bruk kamienny 16-20cm
29. chudy beton gr.15cm
30. rura przepustu z PEHD śr. 400mm
31. ława z pospółki gr.30cm
32. zasypka z pospółki
33. warstwa z mieszanki związanej cementem C<sub>1,5/2</sub> gr.30cm
34. korytko betonowe trójkątne szer.50cm
35. bariera ochronna metalowa SP-06
36. rura polietylenowa z HDPE spiralnie karbowana śr. 800mm
37. fundament - warstwa z piasku 0/20mm Wz=0.98 gr.20cm
38. fundament - warstwa z pospółki 0/32mm Wz=0.98 gr.20cm
39. geotkanina polipropylenowa o min. wytrzymałości na rozciąganie wszcz 50kN/m, wzdłuż 50 kN/m



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"  
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G na odcinku Szpęgawsk - Rywałd

Nazwa obiektu budowlanego:

Droga gminna 213017G

Adres obiektu budowlanego:

Gen. Stangard Gb. Obr. Szpęgawsk: 266, 271, 270 S, 267/4, 343, 254, 260, 267/11, 267/10, 270 S, 270 S, 309/6, 319, 312/14, 312/1, 72, 329, 250/2, 281, 255, 340, 256/3, 256/4, 360/1, 258, 360/3, 261, 262, 268, 267/16, 267/17, 267/1, 269/2, 269/6, 269/9, 269/7, 270/1, 270/2, 318, 317/4, 316, 312/12, 311, 310/3, Obr. Rywałd: 102, 103/2, 103/1, 104/1, 105/7, 204, 105/1, 107/1, 107/2, 106, 83/1, 83/2, 10, 8, 66, 13/2, 12, 11, 3, 7

Tytuł rysunku:

PRZEMÓW PRZEPUSTU W KM 1+085.04

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalność:

Podpis:

Skala:

1:50

Projektował

br. drogowa:

mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk

ZAP/0056/POOD/06

Sprawił

br. drogowa:

mgr inż. Adam Bińczyk

ZAP/0055/POOD/06

Nr rys.

ARKUSZ NR 1/1

7