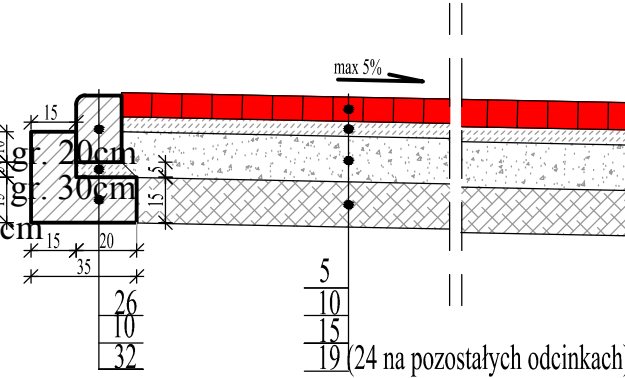


Szczegół konstrukcyjny -odc. A1-A2 (Zduny- wieś) km 0+449.24-chodnik, jezdnia, pobocze

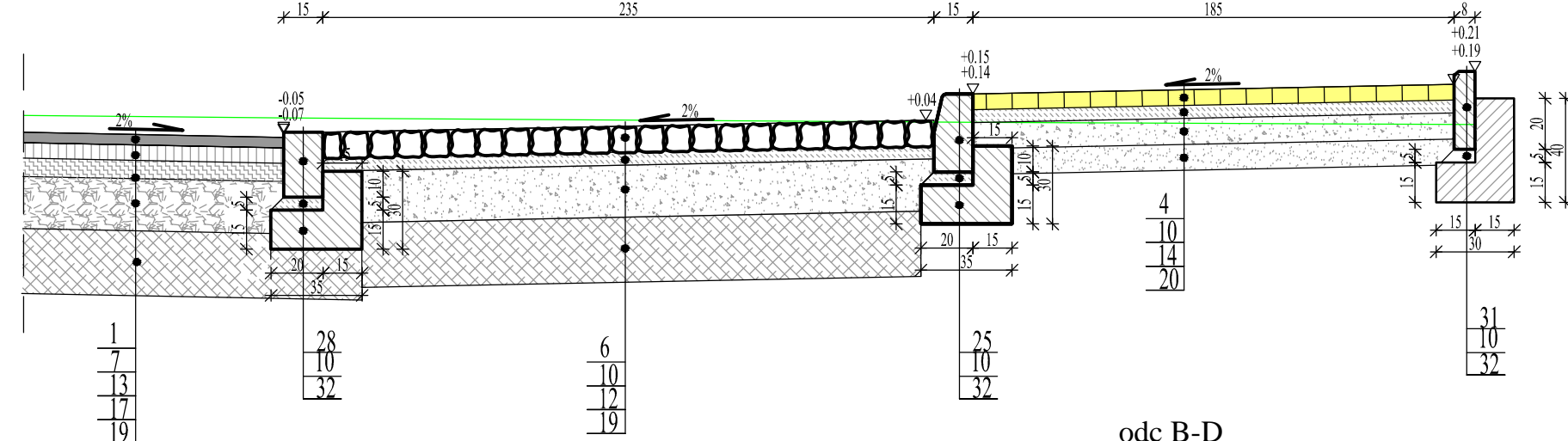
Oznaczenia:

1. w.ścieralna z mieszkanki mastyksowo-grysowej SMA11 PMB 45/80-65 gr.4cm
2. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S 50/70 gr.4cm
3. w.ścieralna z betonu asfaltowego gr.4cm
4. kostka betonowa szara gr. 6cm
5. kostka betonowa czerwona gr.8cm
6. kostka betonowa dwuteowa gr. 10cm
7. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.6cm
8. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.4cm
9. w.wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.min 4cm
10. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
11. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.20cm
12. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.22cm
13. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22 P 50/70 gr.7cm
14. podbudowa z chudego betonu C8/10 gr.10cm
15. podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 16cm
16. podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
17. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
18. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 30cm
19. w. gruntu naturalnego stabilizowanego cementem z betoniarki Rm=2.5MPa gr.25cm
20. warstwa odcinająca z pospółki gr.10cm
21. grunt nasypowy
22. warstwa odcinająca z pospółki gr.20cm
23. warstwa odcinająca z pospółki gr.25cm
24. warstwa z pospółki gr.min 30 cm
25. krawężnik betonowy 15x30cm
26. krawężnik betonowy 15x22cm
27. opornik betonowy 12x25cm
28. krawężnik kamienny 15x25cm
29. korytko ściekowe 60x50cm lub 30x50cm
30. ścieki naskarpowe betonowe
31. obrzeże betonowe 8x30cm
32. ława betonowa z betonu C12/15
33. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
34. geosiatka z włókien szklanych wstępnie przesączona asfaltem, o wytrzyma na rozciąganie 120kN/m
35. humus gr.10cm

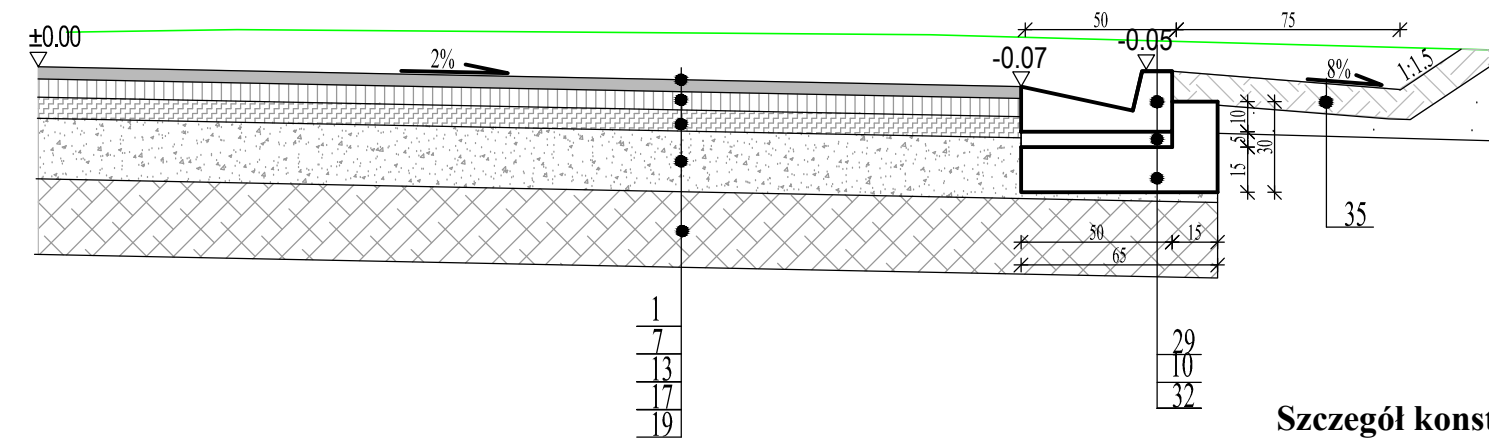
Szczegół konstrukcyjny odc A-B  
-zjazd do posesji



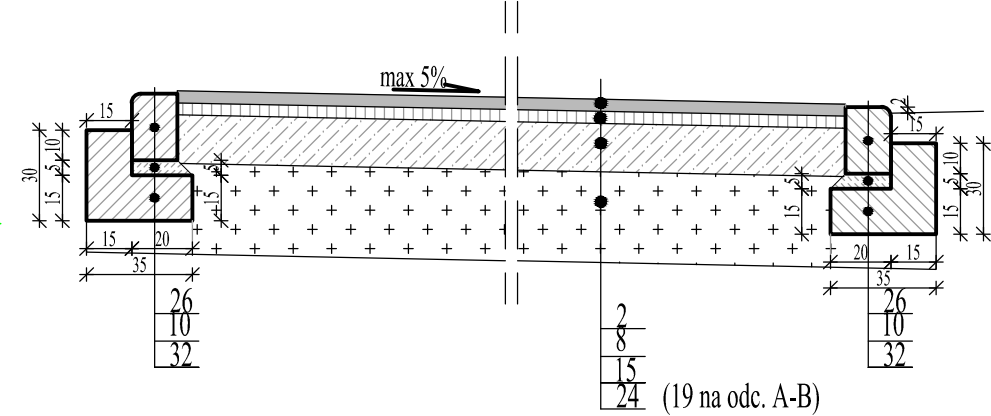
Szczegół konstrukcyjny  
-chodnik, zatoka autobusowa (odc A-B)



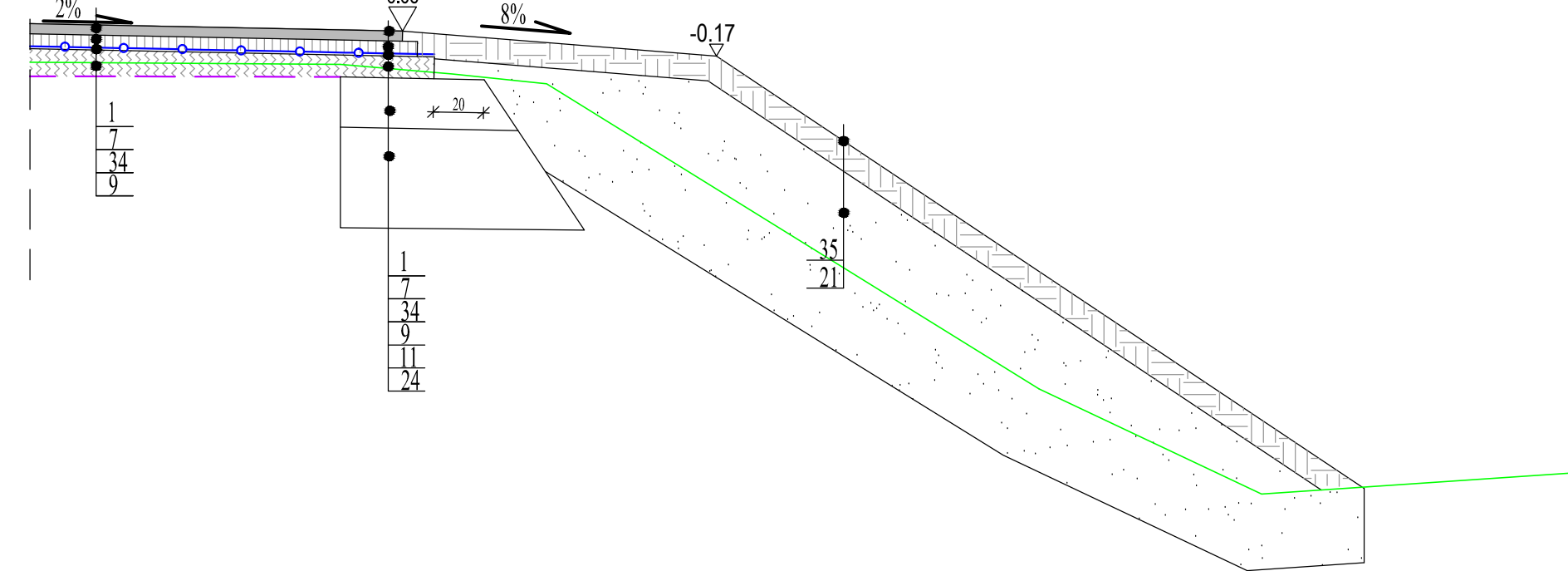
Szczegół konstrukcyjny  
-ściek (odc. A-B)



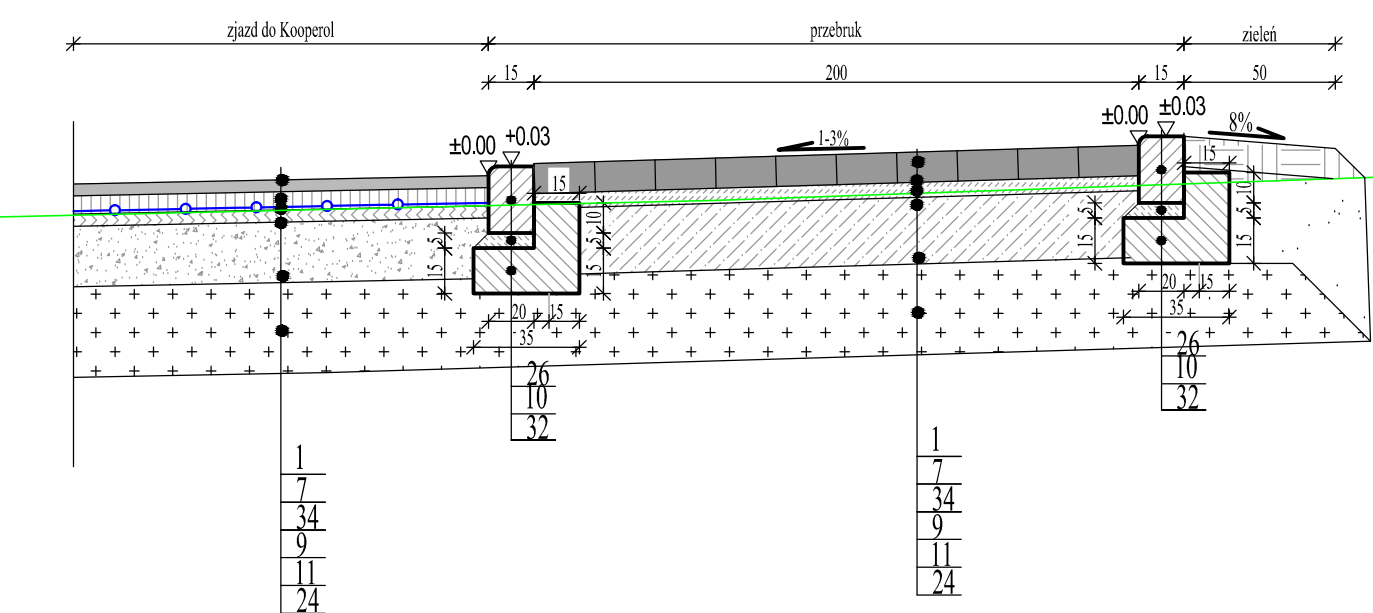
Szczegół konstrukcyjny  
-zjazd bitumiczny, skrzyżowania z dr. gminnymi



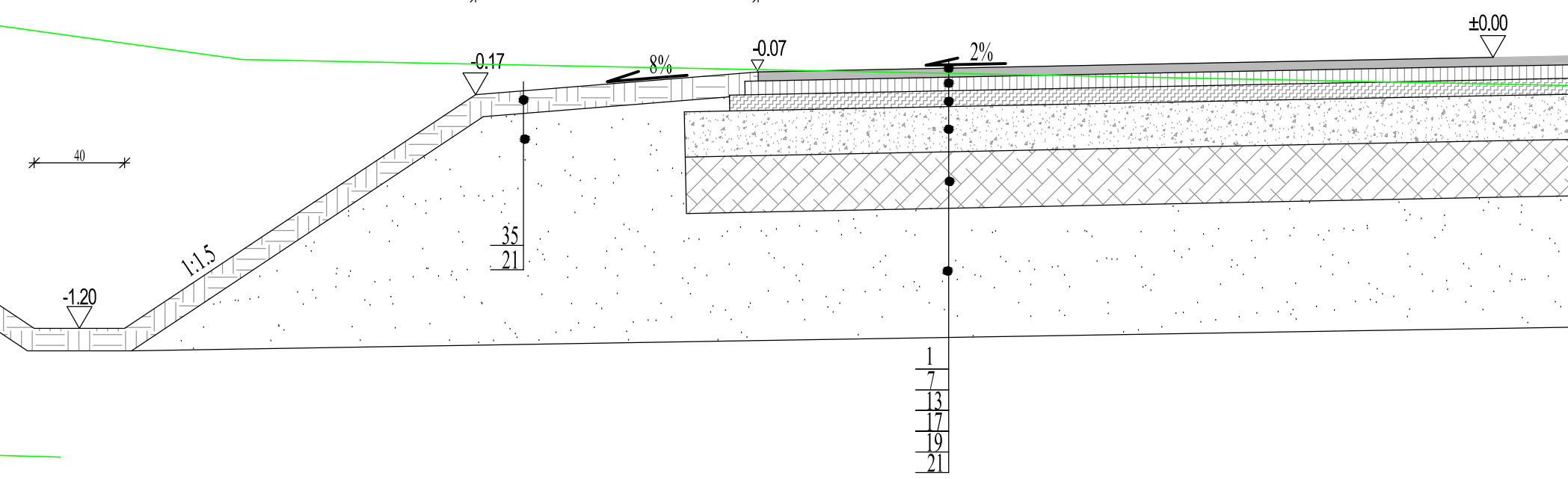
odc B-D km 0+172.71  
- poszerzenie jezdni



odc B-D  
- zjazd do Kooperolu, przebruk




Szczegół konstrukcyjny  
(odc. A-B km 0+480 )  
-pobocze, jezdnia, rów



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:25

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</div> <div>75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div>				
Temat opracowania: Budowa drogi gminnej w m. Zduny, przebudowa i remont drogi gminnej nr 213019G na odcinku Zduny – Brzeźno Wielkie (od skrzyżowania z drogą krajową nr 22 do ronda w miejscowości Brzeźno Wielkie) oraz remont drogi położonej na działce nr 153 w obrębie Szpegawsk w m. Zduny.				
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GD.				
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:25
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 07.2012r.
Opracował:	mgr inż. Błażej Pacholek			Nr rys. 4
Sprawił:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0053/POOD/06		
RYSUNEK NR 4		ARKUSZ NR 1/1		