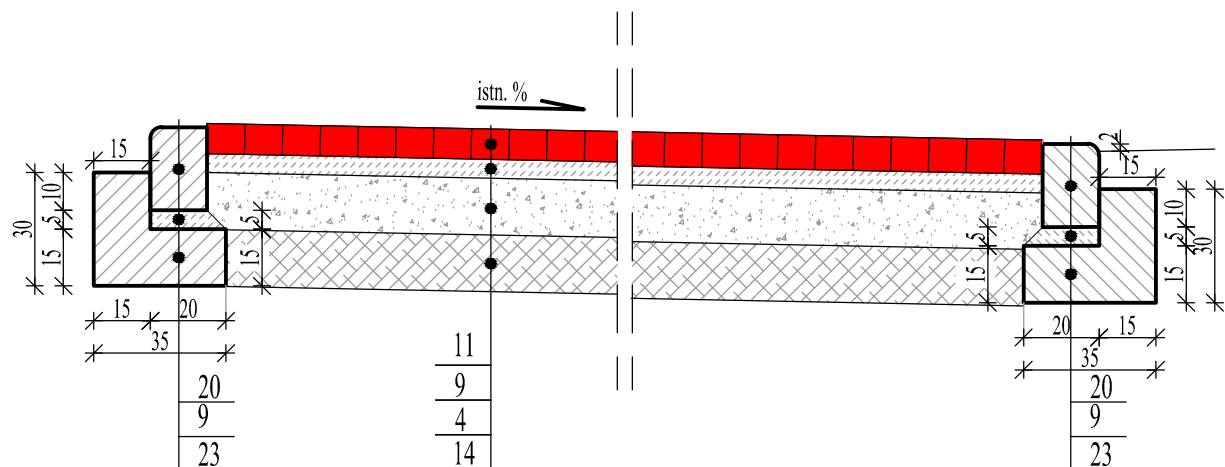


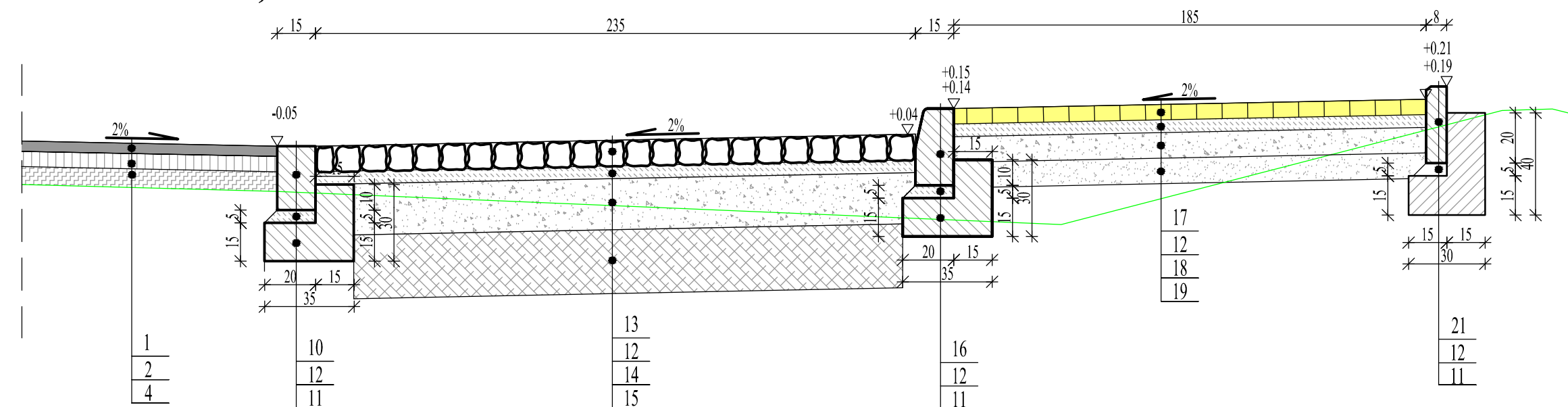
Oznaczenia:

1. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
2. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.6cm
3. geosiatka z włókien szklanych wstępnie przesycona asfaltem, o wytrzymał na rozciąganie 120kN/m
4. w.wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 S 50/70 gr.min 4cm
5. podbudowa z betonu asfaltowego AC22 S 50/70 gr.8cm
6. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
7. warstwa odcinająca z pospółki gr.15cm
8. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 12cm
9. podbudowa pobocza z destruktu (z frezowania nawierzchni) gr. 8cm
10. krawężnik kamienny 15x25cm
11. ława betonowa z betonu C12/15
12. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
13. kostka kamienna regularna gr.18-20cm
14. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.22cm
15. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0-31,5mm, gr 25cm
16. krawężnik betonowy 15x30cm
17. kostka betonowa szara gr. 6cm
18. podbudowa z chudego betonu C8/10 gr.15cm
19. warstwa odcinająca z pospółki gr.15cm
20. humus gr.10cm
21. obrzeże betonowe 8x30cm
22. korytko ściekowe 60x15cm
23. opornik betonowy 12x25cm
24. nasyp Wz=1.0
25. nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 gr. 15cm
26. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
27. rura z tworzywa PEHD Ø400mm
28. fundament - warstwa z pospółki 0/32mm Wz=0.98
29. zasyпка z pospółki min. Wz=0.95
30. kostka betonowa czerwona gr. 8cm
31. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
32. płatek przeciw płazom

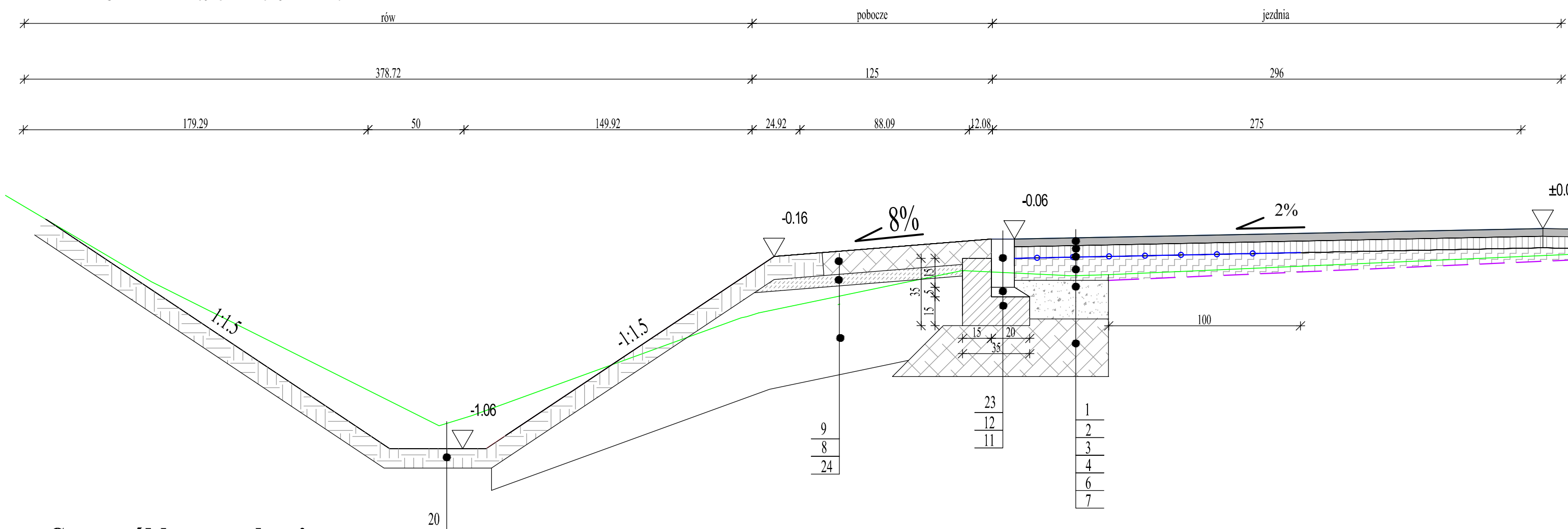
Szczegół konstrukcyjny
-zjazd do posesji



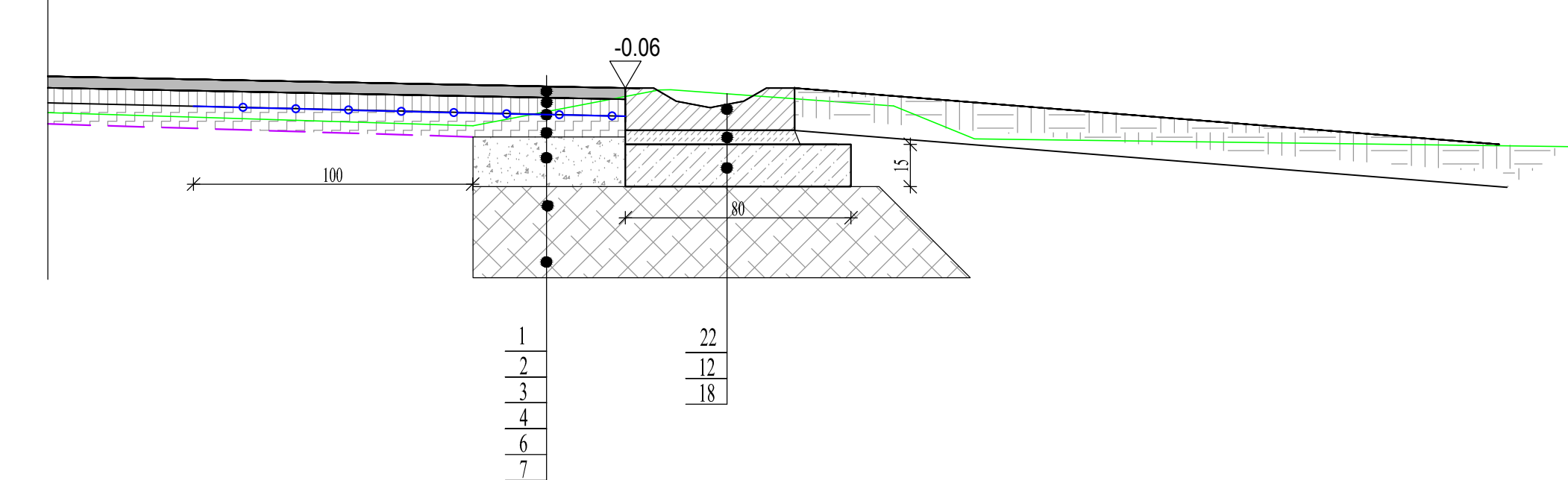
Szczegół konstrukcyjny
-chodnik, zatoka autobusowa



Szczegół konstrukcyjny- rowy, jezdnia, pobocza



Szczegół konstrukcyjny
-ściek



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Temat opracowania: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1139G Darnica-Mianowice</i>				
Inwestor: <i>Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.</i>				
Branża: <i>Drogowa</i>		Tytuł rysunku: <i>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</i>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:20
Projektował:	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>	ZAP/0055/POOD/06	Data:	08.2013r.
Opracował:	<i>mgr inż. Błażej Pacholek</i>	Nr rys.	5	
Sprawdził:	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>	ZAP/0056/POOD/06		
RYSUNEK NR 5		ARKUSZ NR 1/1		