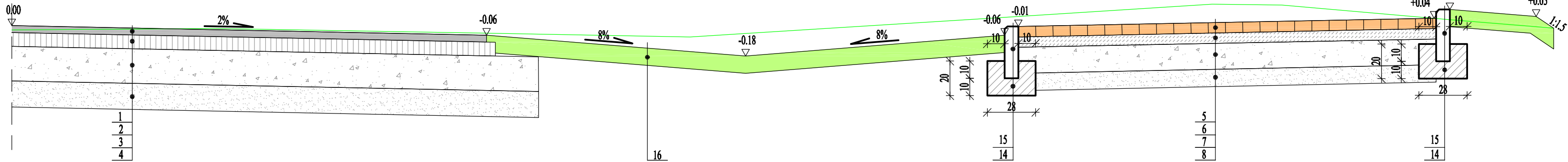
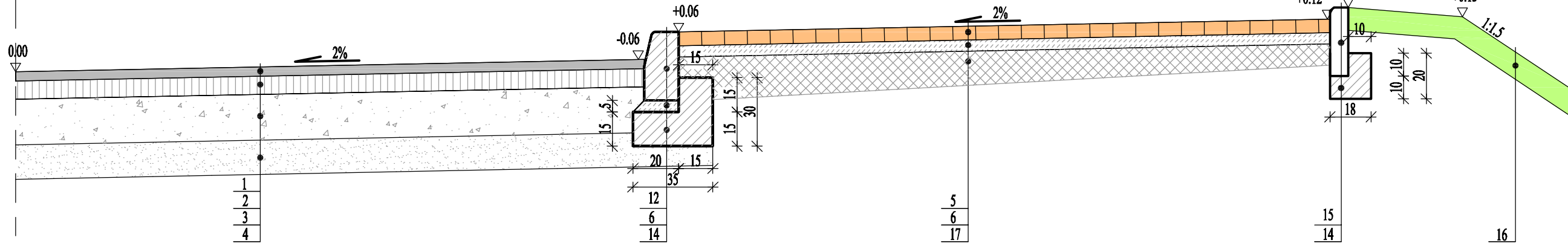


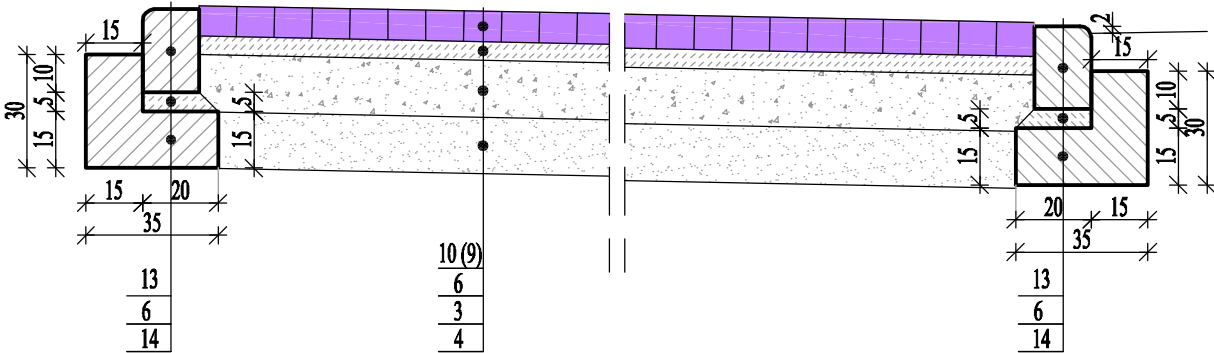
Szczegół konstrukcyjny
- jezdnia, pas zieleni, ścieżka pieszo-rowerowa



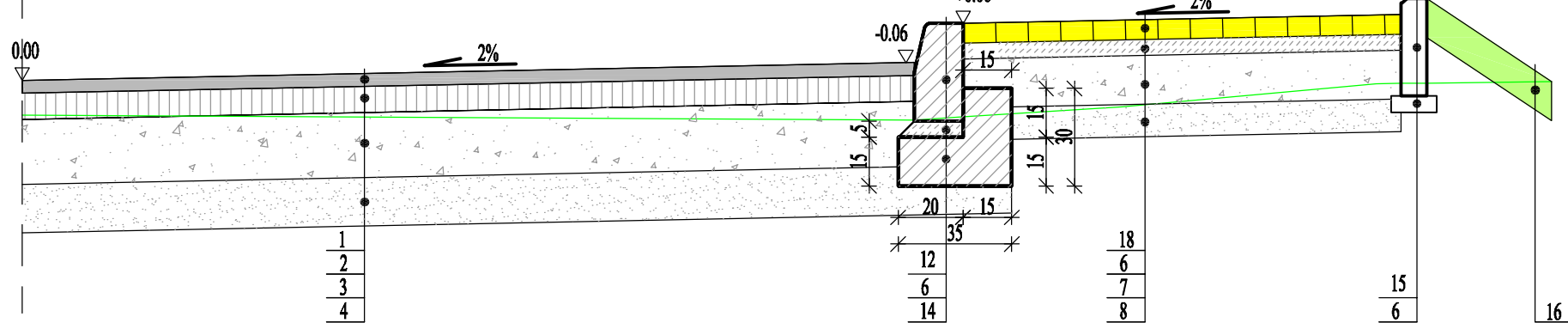
Szczegół konstrukcyjny
- jezdnia, ścieżka pieszo-rowerowa (wykorzystanie istn. jezdni)



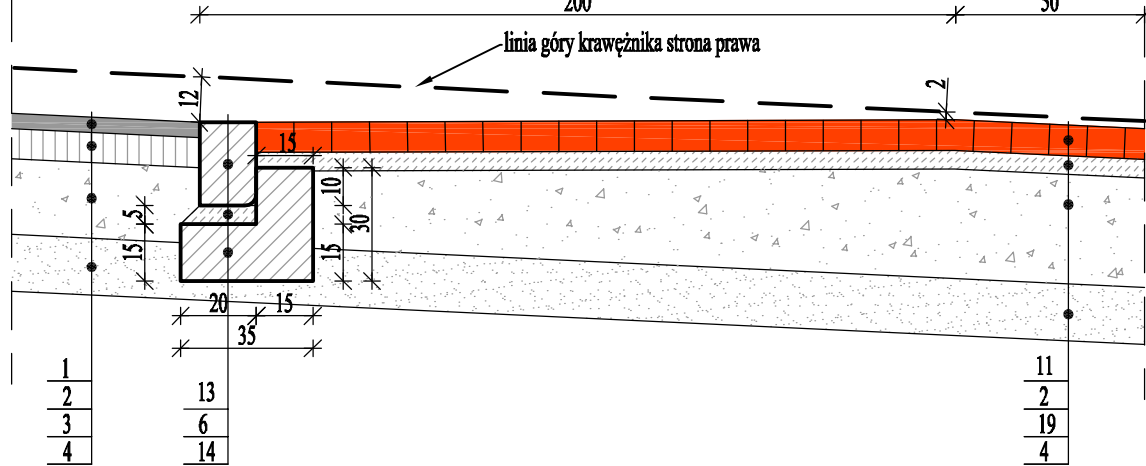
Szczegół konstrukcyjny
-zjazd do posesji



Szczegół konstrukcyjny
- jezdnia, ścieżka pieszo-rowerowa




Szczegół konstrukcyjny
-próg płytowy



Oznaczenia:

| | |
|-----|--|
| 1. | w. ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr.4cm |
| 2. | w. wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr.8cm |
| 3. | podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm |
| 4. | warstwa odcinająca z pospółki gr.15cm |
| 5. | kostka betonowa czerwona bez faz gr.6cm |
| 6. | podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm |
| 7. | podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm |
| 8. | warstwa odcinająca z pospółki gr.10cm |
| 9. | kostka betonowa szara gr.8cm |
| 10. | kostka betonowa grafitowa gr.8cm |
| 11. | kostka betonowa czerwona gr.8cm - starobruk |
| 12. | krawężnik betonowy 15x30cm |
| 13. | krawężnik betonowy 15x22cm |
| 14. | ława betonowa z betonu C12/15 |
| 15. | obrzeże betonowe 8x30cm |
| 16. | humus gr.10cm |
| 17. | wyrównanie chudym betonem gr. zmienna |
| 18. | kostka betonowa szara gr.6cm |
| 19. | podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 30cm |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------|---------------------|
|  Pracownia Projektowa | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ELBI 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20 | | |
| Temat opracowania: <i>Rozbudowa drogi gminnej nr 213028G w miejscowości Rokocin.</i> | | | | |
| Inwestor: <i>Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański</i> | | | | |
| Branża: <i>Drogowa</i> | | Tytuł rysunku: <i>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</i> | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Skala: 1:20 |
| Projektował: | <i>mgr inż. Adam Bińczyk</i> | <i>ZAP/0055/POOD/06</i> | | Data: 06.2014r. |
| Opracował: | <i>mgr inż. Adam Bińczyk</i> | <i>ZAP/0055/POOD/06</i> | | Nr rys. 3 |
| Sprawił: | <i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i> | <i>ZAP/0056/POOD/06</i> | | |
| <i>RYSUNEK NR 3</i> | | <i>ARKUSZ NR 1/1</i> | | |