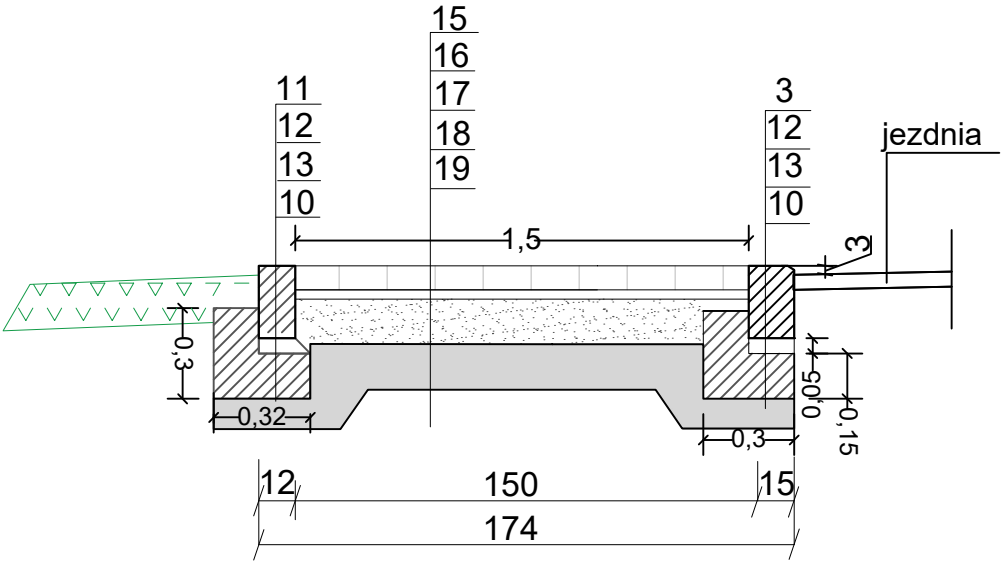
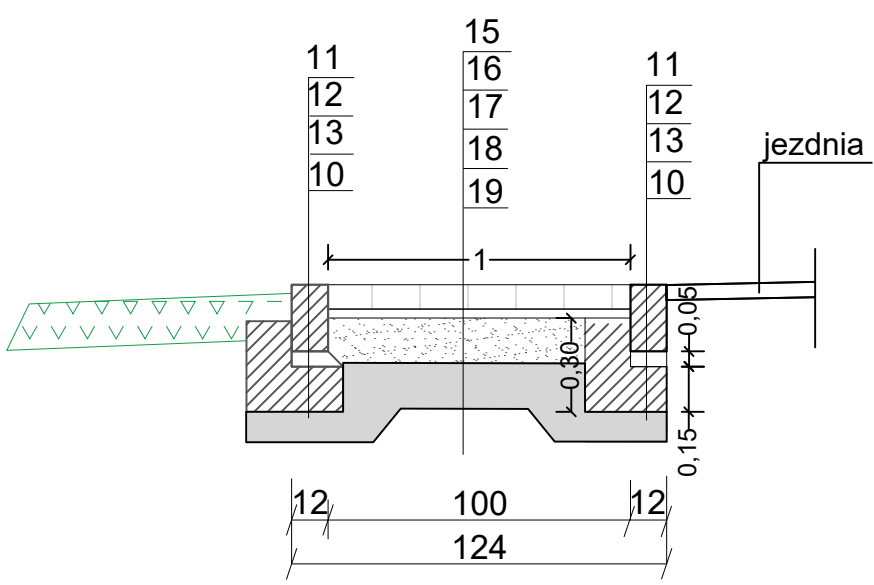


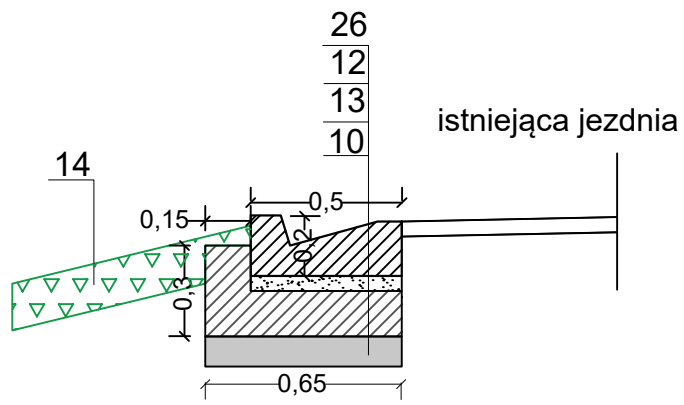
pobocze utwardzone w m. Golica



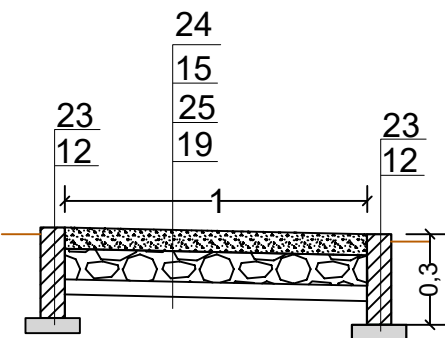
pobocze utwardzone w m. Dunowo



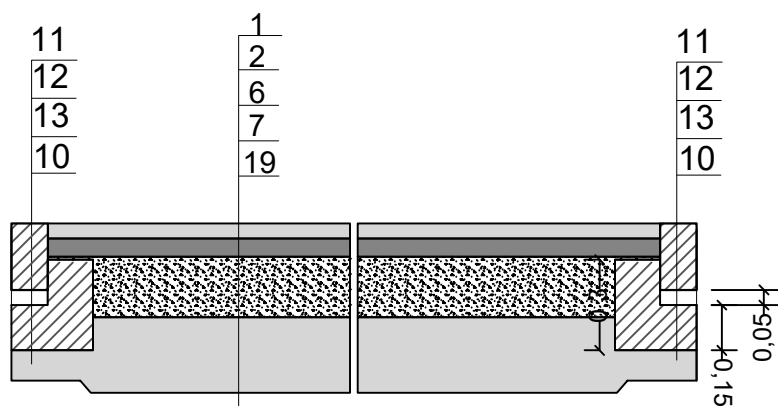
betonowy ściek korytkowy trójkątny



chodnik z kruszywa w m. Golica



zjazdy bitumiczne w m. Golica



Legenda:

- 1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S, gr.5m
- 2. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W, gr.6cm
- 3. krawężnik obniżony 15x22cm
- 4. istniejąca nawierzchnia bitumiczna na podbudowie z bruku
- 5. podbudowa z betonu asfaltowego gr.7cm AC16P
- 6. podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr.20cm
- 7. stabilizacja cementem na gł. 25cm Rm-2,5MPa
- 8. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- 9. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm
- 10. stabilizacja cementem na gł.10cm, Rm-2,5MPa
- 11. opornik betonowy o wym.12x25cm
- 12. podsypka cement.-piaskowa gr. 5cm
- 13. ława krawężnikowa z betonu C12/15
- 14. zieleni drogowa
- 15. kostka betonowa szara gr.8cm klasy 140 niefazowana (pobocze)
- 16. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr.3cm
- 17. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, gr.15cm
- 18. stabilizacja cementem na gł. 15cm Rm-2,5MPa
- 19. istniejące podłoże
- 20. kostka betonowa czerwona gr.8cm klasy 140 niefazowana (zjazdy i zatoki autobusowe)
- 21. pobocze gruntowe gr.15cm
- 22. pobocze z destruktu gr.15cm
- 23. obrzeże betonowe 8x30cm
- 24. nawierzchnia chodnika z klinka gr.7 cm
- 25. podsypka piaskowa gr. 5cm
- 26. ściek korytkowy trójkątny 50x50x20cm

Przekroje konstrukcyjne		
Tytuł: Remont drogi powiatowej nr 3529Z Dunowo - Golica		
Lokalizacja: droga powiatowa nr 3529 Dunowo-Golica		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo		
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01	skala 1:25	ark.1
opracowała: techn. drogowy Julita Dwornik-Tytanicz		