



1. opornik betonowy, wibroprasowany o wym.12x20cm
2. podsypka cement.-piaskowa 5cm
3. ława krawężnikowa z betonu C12/15
4. ziemia roślinna
5. kostki betonowa czerwona gr. 8cm wibroprasowana, niefazowana
6. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
7. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.15cm stabilizowanego mechanicznie
8. stabilizacja cementem na gł.18cm, Rm-2,5MPa
9. istniejące podłoże
10. warstwa ścieralna gr. 4cm
11. istniejący krawężnik obniżony na ławie betonowej
12. istniejąca jezdnia bitumiczna

Przekroje konstrukcyjne

Tytuł: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3527Z w Kotłowie na odcinku DK6 - droga powiatowa 3523Z" - ETAP III

Lokalizacja: droga powiatowa nr 3527Z, dz.nr 17/3 obr.Kotłowo

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

opracowała: techn. drogowy Julita Dwornik-Tytanicz

sprawdziła: mgr inż. Danuta Zubrzycka UAN/N/7210/199/85
nr identyfikacyjny ZAP/BD/2114/01

skala
1:25 ark. 2/1

lipiec 2021r.