

1. opornik betonowy, wibroprasowany o wym.12x20cm
2. podsypka cement.-piaskowa 5cm
3. ława krawężnikowa z betonu C12/15
4. ziemia roslinna
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. istniejąca jezdnia bitumiczna
11. wypełnienie szczeliny bitumiczną masą zalewową

Tytuł: Przekrój konstrukcyjny

Nazwa: Przebudowa i remont dróg powiatowych w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego - przebudowa pobocza w pasie drogi powiatowej nr 3525Z w m. Stare Bielice - ETAP III

Obiekt: Droga powiatowa nr 3525Z w m. Stare Bielice, dz. nr 21/2, St.Bielice

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo

Projektował: inż. Jerzy Bakalarski

skala 1:20 ark.2

Opracował: techn.drogowy Julita Dwornik-Tytanicz

Czerwiec 2020r.

