

8cm kostka betonowa wibroprasowana koloru szarego
 4cm podsypka cementowo piaskowa
 10cm górna warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm
 15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm
 20cm ulepszone podłoże z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R=50MPa
 istniejące podłoże stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

8cm kostka betonowa wibroprasowana „piccolo”
 4cm podsypka cementowo piaskowa
 10cm górna warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm
 15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm
 20cm ulepszone podłoże z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R=50MPa
 istniejące podłoże stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

Ruszt płaski żelazny C250
 305x500mm

0.03

Wiaderko osadnikowe
 ze stali ocynkowanej

studzienka rewizyjno ściekowa
 nałożona na kolektor deszczowy

nadbudowa - pleńściel żelbetowy
 z betonu C35/45 (wysokość dostosować do rzędnej niwelety drogi)

pokrywa nastudzienna z betonu C 35/45

uszczelnic kitem trwale plastycznym
 lub uszczelka gumowa

Obsypka z piasku gruboziarnistego

kręgi żelbetowe Ø800 prefabrykowane z betonu C 35/45
 łączone na uszczelkę systemową

A

uszczelka gumowa (systemowa)
 ist. kolektor deszczowy Ø300

kineta z betonu C35/45

podsyпка piaskowa stabilizowana cementem

dół studni rewizyjnej w formie
 donicy żelbetowej prefabrykowanej z betonu C 35/ 45

0.300

temat: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ UL. TURYSTYCZNEJ W SZCZYRKU	inwestor: GMINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4
treść: SZCZEGÓL STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ NA ŚCIEKU Z KOSTKI BETONOWEJ	biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra
projektował / sprawdził: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	skala: nr rys. 1:20
podpis: mgr inż. Grzegorz Głanowski nr upr. SLK/3645/PWOD/11	projekt wykonawczy 4.2