



- obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30
- 3cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa z oporem z betonu C 12/ 15, w ilości 0,04m3/mb

- 8 cm betonowa kostka betonowa wibroprasowana
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
- 25cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5
- zasypka piaskowa
- ist. przepust Ø 400

temat: PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z BUDOWĄ ZATOK AUTOBUSOWYCH W CIAGU DROGI POWIATOWEJ 4482S HAŁCZÓW - KOZY - PODLESIE, UL. JANA III SOBIESKIEGO W KOZACH		inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁEJ UL. REGERA 81		
treść: SZCZEGÓŁ ŚCIANKA CZOŁOWA PRZEOUSTÓW NA WJAZDACH		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 sprawdził: mgr inż. Tomasz Gacek upr. SLK/3672/PWOD/11		projekt wykonawczy	1:20	6.1