



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych.

MATERIAŁY

- 1- Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2- Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B250/marka 250/ wysokości 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3- Pierścień żelbetowy $\phi 65$ cm z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/, stal zbroj. St0S
- 5- Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B150/marka 170/
- 6- Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm.

mgr inż. Lech Marcisz
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07

mgr inż. Lech Marcisz
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07
ul. Przemysłowa 15, tel. (030) 612-47-07

temat: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ -UL. BIELSKA W PISARZOWICACH		inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁEJ		
treść: KOLEKTOR DESZCZOWY WPUSTY DESZCZOWE		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
sprawił: mgr inż. Lech Marcisz		projekt wykonawczy		10.4