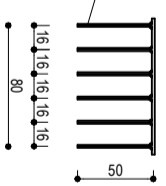


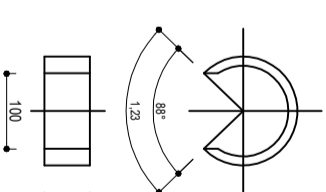
Krata zabezpieczająca wlot do osadnika

Pręty stalowe A0 - S105
o średnicy Ø 14 mm

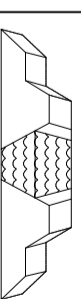


Kraty zabezpieczyć powłoką antykorozyjną
posiadającą aktualną aprobatę IBDIM.

Sposób wykucia otworu w kręgu



1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPWADAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ B35 (C30/37) WG PN-EN-206-1:2003, WODOSZCZELNEGO (W8), MAŁONASIĄKLIWEGO (n* DO 5%) I WROZODOPORNEGO (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN-1610:2002
3. POWIERZCHNIE ŚCIAN STUDZIENKI STYKAJĄCA SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ MATERIAŁEM BITUMICZNYM POSIADAJĄCYM APROBATĘ TECHNICZNĄ NP-BITZOL_2R+P
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999



PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA
45-643 Opole ul. Oświęcimska 88b/9 tel. 669-507-303
e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl

Investor	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. J. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
Nazwa opracowania	Przebudowa rowu zlokalizowanego w pasie drogowym drogi gminnej ul. Anny w Karczowie		
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	Studnia wpadowa		
Opracował:	inż. Henryk Kosowski upr. drogowe Nr 877/82/K-ce		
Opracował:	mgr inż. Jacek Pawlikowski		
		Data: maj 2021	Nr/rn: 4
		Skala: 1:50	Egz: 4
		Podpis:	