



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 50cm z betonu żwirowego klasy B 25 / marka 250 / wysokości 30 lub 50 cm wg. KB1-22.2.6/6.
- 3.- Pierścień żelbetowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy B-20 / marka 200 / stal zbroj. St0S.
- 5.- Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B- 15 / marka 170 / .
- 6.- Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm.
- 4 - Płyta żelbetowa $\varnothing 62/11\text{cm}$ z betonu wibr. klasy B20 / marka 200 / stal zbroj. St0S.
7. Średnice i rzędne włączenia rury odpływowej wg profilu.

TYTUŁ RYS.	Studzienka ściekowa z pojedynczym wpustem i osadnikiem - rysunek typowy	nr rys. 14
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlany siedziby Urzędu Gminy w Gostyninie przy ul. Bierzewickiej dz. nr ew. 1302 / 2. Projekt zagospodarowania terenu - branża sanitarna	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOW.	Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gostynin ul. Bierzewicka dz. nr ew. 1302 / 2.	data 03.2021
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPSiS SANICO upr.proj. 82/92 w spec.inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	