



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 B 25 / marka 250 / wysokości 30 lub 50 cm wg. KB1-22.2.6/6.
- 3.- Pierścień żelbetowy  $\phi$  65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20 / marka 200 / stal z broj. St05.
- 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  $\phi$  62 / 11 cm z betonu wibr klasy B20 / marka 200 / stal z broj. St05.
7. Średnice i rzędne włączenia rury odpływowej wg profilu.

TYTUŁ RYS.	Studzienka ściekowa z pojedynczym wpustem i osadnikiem - rysunek typowy	nr rys. <b>2/14</b>
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu siedziby Urzędu Gminy w Gostyninie ul. Bierzewicka. Branża Instalacyjno - sanitarna.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOW.	Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzystwającej, Gostynin ul. Bierzewicka dz. nr ew. 1302 / 2.	data <b>03.2021</b>
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