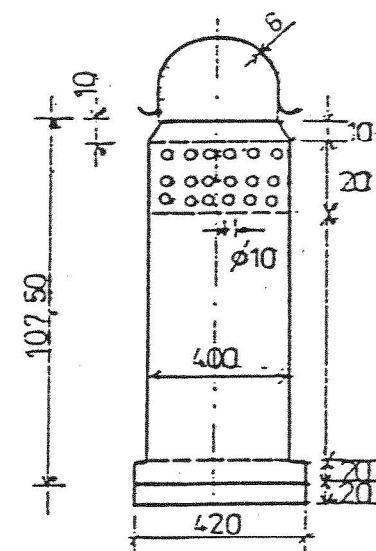


ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanatów deszczowych

Podłączenie studzienki do kanalizacji rurą PVC $\phi 200$



MATERIAŁY

- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN-88/H-74080
- 2 - Kregi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B-25
- 3 - Pierścień żelbetowy $\phi 65$ z betonu wibrowanego klasy B-20
- 4 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B-15
- 5 - Podsyпка z tłuczni lub żwiru grubości 7 cm
- 6 - Płyta żelbetowa $\phi 62/17$ cm z betonu wibrowanego klasy B-20 stal zbroj. St05

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYNCZYM WPUSTEM OSADNIKIEM I KOSZEM

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WPUST ULICZNY	Projektował mgr inż. Teresa Śmietana - Gruszka upr. nr 108/81kt	Podpis	Podziałka: — : —
	Sprawdził	Podpis	Nr rysunku
			Data: 2009

INFO - PROJEKT
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Ofiar Oświęcimskich 63
47-440 Górkę Śląskie
tel./fax. 324187324; 604149000
e-mail: 604149000@eranet.pl