

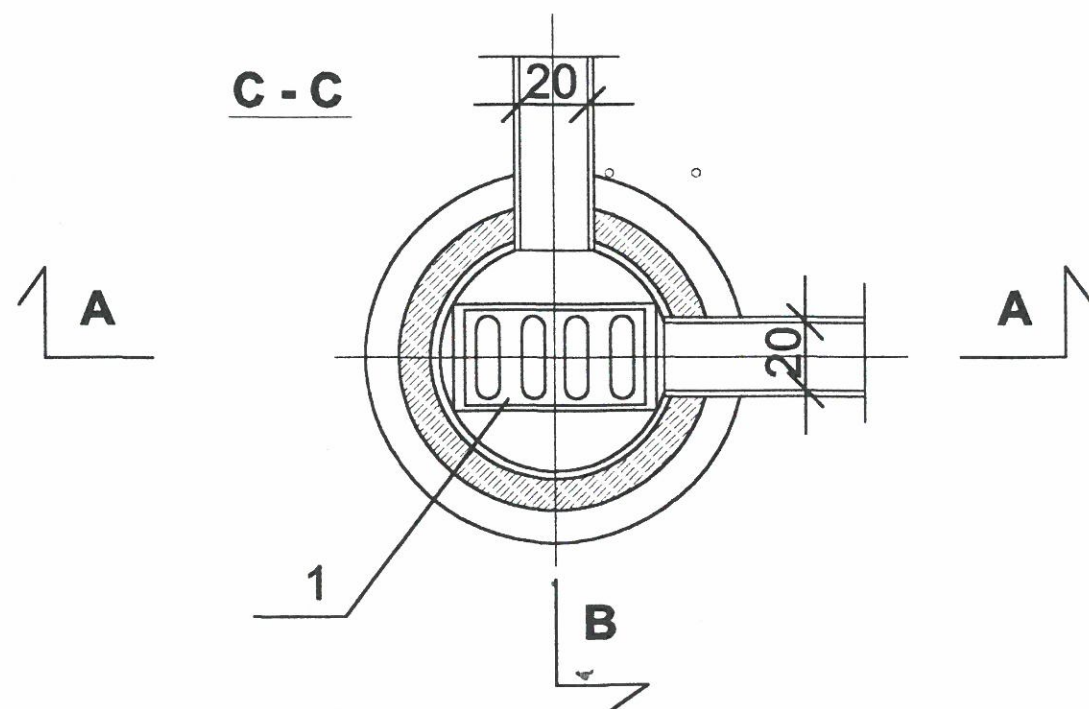
WPUST ULICZNY

ZASTOSOWANIE

Do odprowadzania 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 250 / marka 250 wysokości 30 lub 50 cm wg KB1 - 22.2.6/6/
- 3 - Pierścień żelbetowy ϕ 65 z betonu wibrowanego klasy B 200 / marka 200/stal zbrojeniowa StOS
- 4 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B 150/marka 170/
- 5 - Płyta fundamentowa prefabrykowana
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm



odprowadzenie alternatywne

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze "ENERGOS"
ul. Zacisza 10, 07-410 Ostrołęka tel (029) 769 40 23

Investor:	Urząd Miasta w Grajewie	
Nazwa obiektu:	Osiedle M. Konopnickiej - ul. Miodowa, Miła, Jaśminowa, Sadowa w Grajewie.	Branch: SANITARNA
Temat opracowania:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miodowej, Młej, Jaśminowej i Sadowej w Grajewie.	Stadium: P.B.W.
Nazwa rysunku:	WPUST DESZCZOWY ϕ 500mm	Scale: b/s
Zespół projektowy:	Podpis: <i>[Signature]</i> Nr uprawnień: 7/98/Oa	Date: Marzec 2005r.
Projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	RYS. NR 11
Asystent projektanta:	inż. Przemysław Pazik	
Asystent projektanta:	inż. Iwona Szczepaniak	