



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdní ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

- 1-Wpust uliczny żelazny przejazdowy, typ ciężki wg PN/II-74081
- 2-Kągiel betonowe średnicy 50cm z betonu żłkowego klasy B20 /marka 250 wysokość 30 lub 50cm wg KBI-22.2.6/6/
- 3-Placdek żelbetowy ϕ 65cm z beton wibrowanego klasy B200/marka 200/ stal zbroj S105
- 5-Płyta fundamentowa grubość 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłuczniá lub żwiru grubość 7cm

STAROSTWO POWIATOWE				
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji „KOMA” S.C.				
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, tel./fax. (42)630 04 84				
Treść rys.	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Bazylijskiej i w terenach przyległych w Zgierzu	Przebieg	Rozmiar	Data
Upr. bud	GP II 460 - 8/76	Podpis	Data	Nr rys.
Projektował inż. Jan Kozłowski	Opracował mgr inż. B. Kozłowski mgr inż. W. Justyniak	Sprawdził mgr inż. Hanna Majewska	w ZGIERZU	11
proj. Zgierz, ul. Radomska 6 a				
(2) 7 9 884				
10.2.2006				