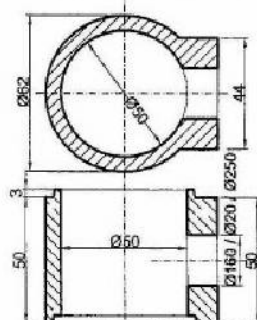
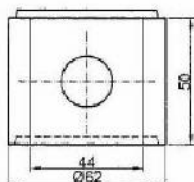


# STUDZIENKA ŚCIEKOWA

## 1 MUFA PRZYŁĄCZENIOWA

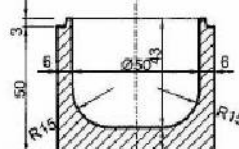
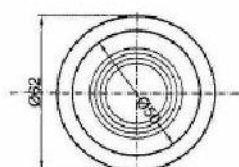


WIDOK OD CZOŁA



Masa elementu - 155 kg

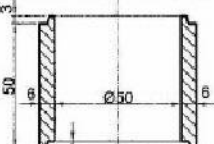
## 2 DNO STUDZIENKI



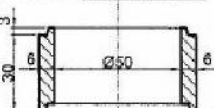
Masa elementu - 174 kg

## 3 ELEMENTY POŚREDNIE

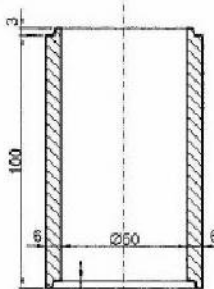
3.1 H=50 cm Masa elementu - 122 kg



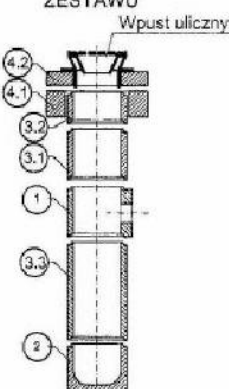
3.2 H=30 cm Masa elementu - 74 kg



3.3 H=100 cm Masa elementu - 244 kg

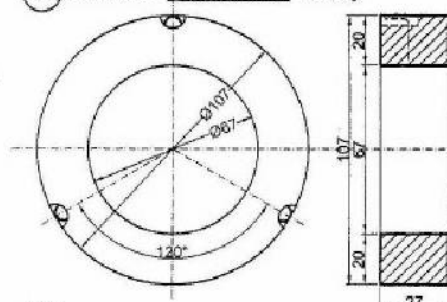


PRZYKŁAD ZESTAWU

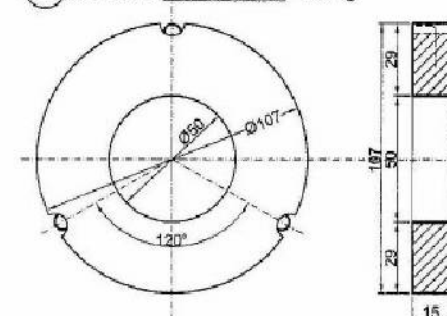


## 4 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

4.1 Ø107/67x27 Masa elementu - 378 kg



4.2 Ø107/50x15 Masa elementu - 260 kg



### Zastosowanie

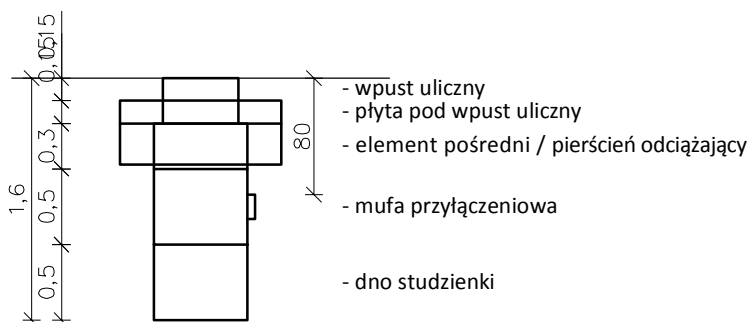
Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

### Materiały

Beton: B25

Stal zbrojeniowa: St3S

## CAŁKOWITA PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ STUDZIENKI



### UWAGA:

Wysokość studzienki może ulec zmianie ze względu na zmienne wymiary asortymentu różnych producentów.

Nazwa tematu:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, CHODNIKÓW, ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS.
Tytuł rysunku:	WPUST DROGOWY Z OSADNIKIEM DN500	KD-6
Lokalizacja inwestycji:	MILICZ, DZ. NR 3 AM 15, 2 AM 16, 62 AM 17 OBRĘB MILICZ	
Nazwa i adres inwestora:	GINA MILICZ, UL. TRZEBNICKA 2, 56-300 MILICZ	
BRANŻA	P R O J E K T A N T	
Opracował	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11	P O D P I S
Instalacje sanitarne	ŁUKASZ FRĄCKOWIAK NR UPR. WKP/0345/POOS/09	
Asystent proj.	TOMASZ KRÓL	
		Data:
		Skala: