



# OBJAŚNIENIA

- 1 - właz żeliwny typu ciężkiego  $\varnothing 0,6$  m
- 2 - płyta pokrywowa żelbetowa
- 3 - pierścień odciażający wg KB
- 4 - kręgi żelbetowe  $\varnothing 1.2$  m,  $l=1.0$  m lub  $l=0.5$  m
- 5 - komora robocza
- 6 - prefabrykowane bloczki betonowe
- 7 - płyta fundamentowa żelbetowa
- 8 - stopnie zjazdowe typ krakowski SWW 0614-499-2
- 9 - koryto przepływowe
- 10 - przejście szczelne przez ścianę tuleja ochronna z uszczelką WAVIN
- 10 - warstwa wyrównawcza

D, H, Z1, Z2 - wg profilu podłużnego

TABELA WYMIARÓW

	a	b	c
$\varnothing 1000$	1600	1000	1760
$\varnothing 1200$	1800	1200	1960
$\varnothing 1400$	2000	1400	2160

## STUDNIE KANALIZACYJNE

średnice:  $\varnothing 1,0$  m,  $\varnothing 1,2$  m,  $\varnothing 1,4$  m

S-IZ-06