



OBJAŚNIENIA

- 1 - wiaz żeliny typu ciężkiego $\emptyset 0,6$ m
- 2 - płyta pokrywowa żelbetowa
- 3 - pierścien odcijający wg KB
- 4 - kręgi żelbetowe $\emptyset 1.2$ m, $l=1.0$ m lub $l=0.5$ m
- 5 - komora robocza
- 6 - płyta fundamentowa żelbetowa
- 7 - stopnie ziazowe typ krokowski SWW 0614-499-2
- 8 - koryto przeplywowe
- 9 - przejście szczelne przez scianę tuleja ochronna z uszczelką WAWIN
- 10 - warstwa wyrównawcza

D, H, Z1, Z2 - WG PROFILU PODŁUŻNEGO

TABELA WYMIARÓW

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

STUDNIE KANALIZACYJNE

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