



OBJAŚNIENIA

- 1 – wiaz żeliwny typu ciężkiego $\emptyset 0,6$ m
- 2 – płyta pokrywowa żelbetowa
- 3 – pierścien odciążający wg KB
- 4 – kręgi żelbetowe $\emptyset 1,2$ m,
 $l=1,0$ m lub $l=0,5$ m
- 6 – płyta fundamentowa żelbetowa
- 7 – stopnie zjazdowe wg PN-EN 13101
- 9 – przejście szczelne przez scianę
- 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

S-PW-DR-06