



RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	205.00	204.88	205.30	206.00	207.40	209.00	210.30
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	202.66	202.76	203.20	203.96	204.62	206.26	207.74
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	2.34	2.12	2.10	2.04	2.78	2.74	2.56
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	0.50%	1.00%	2.00%	2.00%	4.00%	4.00%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	20.00	44.00	64.00	102.00	135.00	176.00
OZNACZENIA		S3.8.16	S3.8.1	S3.8.2	S3.8.3	S3.8.4	S3.8.5	S3.8.6
HEKTOMETRY	[hm]	0	1	2	3	4	5	6

Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny kanału z rurą przewodową. Kanał ma trapezoidalny kształt z nachyleniem 1:n. W środku znajduje się rura przewodowa otoczona podsypką, obsypką i zasypką. Pod rurą jest warstwa w.wskoprzestrzenny, a nad nią w.wszerokoprzestrzenny. Szerokość dna kanału oznaczona jest jako B.

B – szerokość wykopu w dzień
H – głębokość wykopu
G – grubość podsypki = 0.20m
n – nachylenie skarpy
n>0 – wykop szerokoprzestrzenny
n=0 – wykop wąskoprzestrzenny
n=0 i B=0 – przewiert

[illegible]