

stan istn.

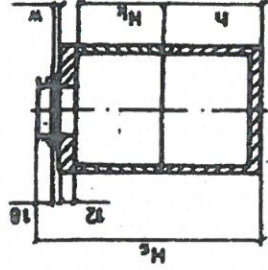
stan proj.

## ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø 1, 2

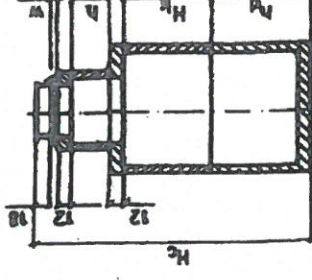
(ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Gajowa i ul. Boczna w Koszalinie)

Numer studni	Szkic połączeń	Średnia kanału [mm]				Rzędna włączenia do studni [m]				Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Wysokość całk. Studni	Wys.komina. studni	Wys.dennicy studni	Wyrównanie wjazdu	Wysokość nadb. Komory	Wysokość komory studni
		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>								
S-01		200	-	200	160	30,17	-	30,17	30,20	33,08	30,17	2,91	0,00	1,10	0,01	1,50	2,60
S-02		500	200	200	160	28,66	28,81	28,81	28,69	32,17	28,66	3,51	1,00	0,90	0,09	1,10	2,00
S-03		200	200	200	-	28,45	28,45	28,45	-	31,30	28,45	2,85	0,00	0,90	0,15	1,50	2,40
S-3		200	-	-	160	29,54	-	29,57	-	31,75	29,54	2,21	0,00	0,90	0,01	1,00	1,90
S-5		200	160	200	-	30,56	31,25	30,56	-	33,48	30,56	2,92	0,00	1,10	0,02	1,50	2,60
S-04		200	160	200	-	34,88	35,80	34,88	-	38,20	34,88	3,32	0,00	0,90	0,12	2,00	2,90
S-05		200	160	-	-	36,49	36,52	-	-	39,23	36,49	2,74	0,00	0,90	0,04	1,50	2,40

### Wymiary montażowe studni rewizyjnych o wysokości:



$H_c < 3,0 \text{ m}$   
 $w = H_c - H_k - b_r - 0,30$



$H_c > 3,0 \text{ m}$   
 $w = H_c - H_k - b_r - 0,42$