

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach
Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)



Legenda:

- | | numer studni | tlocznia ścieków | studnia rozprężna |
|-----|--------------|------------------|-------------------|
| A1 | | | |
| P1 | | | |
| SR1 | | | |

H ₀ =1.70	zagłębienie dna projektowanego kanału
H _{0g} =2.01	zagłębienie dna projektowanego kanału górnego
H _{0d} =3.60	zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego
dH=1.59	kaskada (różnica Hod—Hog)
E2	numer kolejnej kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

z lewej strony

\downarrow_p z prawej strony

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E2 eNA, gł.osi=0,80m)

$$90.00$$

Rzędna istniejącego terenu	101,40	101,50	101,90	102,05	102,17	102,28	102,36	102,50	102,57	102,65	102,85
Rzędna dna proj. kanatu	99,88	99,77	99,71	99,66	99,62	99,59	99,54	99,51	99,43	99,22	97,83
Długość odcinka		22,60	11,90	9,70	8,50	6,40	10,50	5,40	8,50	20,70	
Proj. spadek kanatu, odległość		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=75,00 i=5,0‰ L=29,20 i=10,0‰ </div>									
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200 PVC									
Hektometr		22,60	28,00	34,50	44,20	52,70	59,10	69,60	75,00	79,00	83,50
		9,70	4,20								