

S₉ - L = 90 m

S₁₀ - L = 75 m

S₂₀ - L = 40 m

S₂₁ - L = 45 m

Razem S₁ - S₂₁ = 2565 m (φ 10 cm)

*Informacja o kosztach robót:
w tym: materiały
i robocizna
zgodnie z cennikiem
zawartym w umowie*

Podłączenie istniejącego zbieracza (nazwa starego wylotu 12-W) obok sączka S₂₁, dren z NPCW j.w. na gł. 1,0 - 1,1 m, wylot typ W-1 φ 15 cm; L = 45 m

17. Rurociąg z rur kanałowych PCW D_N150 (od studni S-2 do wylotu nr 22) L = 115 m; wylot typ W-3;

18. Studnia kontrolna kryta typ S-2 z kręgów betonowych φ 1,0 m; H = 1,0 m

19. Kominki filtracyjne przy studni typu S-2 wykonane ze żwiru o wymiarach: śr. szer. 0,40 m; wysokość 0,60 m; długość 2x3,0 = 6,0 m
V = 0,4x0,6x6,0 = 1,44 m³ - przez analogię wyliczono jako obsypka żwirem rurociągu drenarskiego φ 10 cm w rozliczeniu na mb

$$\frac{1,44 \text{ m}^3}{0,024 \text{ m}^3 / \text{mb}} = 60 \text{ mb (uwzględniono w obsypce rurociągów φ 10 cm w poz. 16)}$$

20. Czasowa droga kołowa z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt do 3,0 m²

- ułożenie I 150 mb x 3,0 = 450,0 m²
- rozebranie I 450,0 m²
- ponowne ułożenie płyt 450 x 0,85 = 382 m²
- rozebranie z odzyskiem ilościowym płyt z tytułu jednorazowej rozbiórki - 382 m²
- utrzymanie dróg w ciągu 7-miu miesięcy 450,0 m²
- odzysk płyt wartościowych po upływie okresu użytkowania do 1 roku 382 x 0,81 = 310 m²