



WERSJA → 2

**NOMA WIEŚ KĄCKA –
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**

1. SUMA DŁUGOŚCI ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ – GRANICA CYNIEJ.

Ks-1 →	{ (300) + (400) + (500) + (600) + (700) + (800) + (900) + (1000) + (1100) + (1200) + (1300) + (1400) + (1500) + (1600) + (1700) + (1800) + (1900) + (2000) + (2100) + (2200) + (2300) + (2400) + (2500) + (2600) + (2700) + (2800) + (2900) + (3000) + (3100) + (3200) + (3300) + (3400) + (3500) + (3600) + (3700) + (3800) + (3900) + (4000) + (4100) + (4200) + (4300) + (4400) + (4500) + (4600) + (4700) + (4800) + (4900) + (5000) + (5100) + (5200) + (5300) + (5400) + (5500) + (5600) + (5700) + (5800) + (5900) + (6000) + (6100) + (6200) + (6300) + (6400) + (6500) + (6600) + (6700) + (6800) + (6900) + (7000) + (7100) + (7200) + (7300) + (7400) + (7500) + (7600) + (7700) + (7800) + (7900) + (8000) + (8100) + (8200) + (8300) + (8400) + (8500) + (8600) + (8700) + (8800) + (8900) + (9000) + (9100) + (9200) + (9300) + (9400) + (9500) + (9600) + (9700) + (9800) + (9900) + (10000) }	= 5208,00 m
Ks-2 →	{ (100) + (200) + (300) + (400) + (500) + (600) + (700) + (800) + (900) + (1000) + (1100) + (1200) + (1300) + (1400) + (1500) + (1600) + (1700) + (1800) + (1900) + (2000) + (2100) + (2200) + (2300) + (2400) + (2500) + (2600) + (2700) + (2800) + (2900) + (3000) + (3100) + (3200) + (3300) + (3400) + (3500) + (3600) + (3700) + (3800) + (3900) + (4000) + (4100) + (4200) + (4300) + (4400) + (4500) + (4600) + (4700) + (4800) + (4900) + (5000) + (5100) + (5200) + (5300) + (5400) + (5500) + (5600) + (5700) + (5800) + (5900) + (6000) + (6100) + (6200) + (6300) + (6400) + (6500) + (6600) + (6700) + (6800) + (6900) + (7000) + (7100) + (7200) + (7300) + (7400) + (7500) + (7600) + (7700) + (7800) + (7900) + (8000) + (8100) + (8200) + (8300) + (8400) + (8500) + (8600) + (8700) + (8800) + (8900) + (9000) + (9100) + (9200) + (9300) + (9400) + (9500) + (9600) + (9700) + (9800) + (9900) + (10000) }	= 300,00 m
Σ Ks		5208,00 m + 300,00 m = 5508,00 m

2. SUMA DŁUGOŚCI ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ – TECHNICZNEJ.

Kt-1 →	Σ L ₁ = 978,00 m
Kt-2 →	Σ L ₂ = 242,00 m
Kt-3 →	Σ L ₃ = 58,00 m
Σ Kt	90110 = 1278,00 m

Σ Ck_{zawieszono} = 5208,00 m + 300,00 m = 5508,00 m

SUMA DŁUGOŚCI PRZEŚCIEC KANALIZACJI (φ200) PRZEZ DROGI → 25 szt. x 12 mb/szt = 300,00 m

3. SUMA ILOŚCI STUDNI BET. (φ1000/1800) → 128 szt.

4. SUMA ILOŚCI STUDNI PP/PCV φ425 → 25 szt.