

ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ
W GMINIE NOWOGRODZIEC - ETAP I

SIĘĆ WODOCIĄGOWA

SKALA 1:12 500

WARIANT 3

KONCEPCJA POŁĄCZENIA UKŁADÓW ZASILANIA CAŁEJ GMINY NOWOGRODZIEC W
WODĘ Z SUW NOWOGRODZIEC - PARZYCE - GODZIESZÓW



UWAGA:
NUMERY WĘZŁÓW ORAZ DŁUGOŚCI ODCINKÓW WĘZŁOWYCH W M. NOWOGRODZIEC
WG SCHEMATU SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DLA M. NOWOGRODZIEC W SKALI 1:2000

LEGENDA:

- Istniejąca sieć wodociągowa (woda uzdatniona)
- Istniejąca sieć wodociągowa (woda surowa)
- Projektowana sieć wodociągowa w m. Nowogrodzic
- Stara sieć wodociągowa wymagająca przebudowy w m. Nowogrodzic z istniejących SUW w jeden pracujący układ
- Stwierdzona sieć wodociągowa
- Długość istniejącej sieci wodociągowej pomiędzy węzłami
- DN=100 L=1000m
- DN=150 L=1500m
- DN=200 L=2000m
- DN=250 L=2500m
- DN=300 L=3000m
- DN=350 L=3500m
- DN=400 L=4000m
- DN=450 L=4500m
- DN=500 L=5000m
- DN=550 L=5500m
- DN=600 L=6000m
- DN=650 L=6500m
- DN=700 L=7000m
- DN=750 L=7500m
- DN=800 L=8000m
- DN=850 L=8500m
- DN=900 L=9000m
- DN=950 L=9500m
- DN=1000 L=10000m
- DN=1050 L=10500m
- DN=1100 L=11000m
- DN=1150 L=11500m
- DN=1200 L=12000m
- DN=1250 L=12500m
- DN=1300 L=13000m
- DN=1350 L=13500m
- DN=1400 L=14000m
- DN=1450 L=14500m
- DN=1500 L=15000m
- DN=1550 L=15500m
- DN=1600 L=16000m
- DN=1650 L=16500m
- DN=1700 L=17000m
- DN=1750 L=17500m
- DN=1800 L=18000m
- DN=1850 L=18500m
- DN=1900 L=19000m
- DN=1950 L=19500m
- DN=2000 L=20000m
- DN=2050 L=20500m
- DN=2100 L=21000m
- DN=2150 L=21500m
- DN=2200 L=22000m
- DN=2250 L=22500m
- DN=2300 L=23000m
- DN=2350 L=23500m
- DN=2400 L=24000m
- DN=2450 L=24500m
- DN=2500 L=25000m
- DN=2550 L=25500m
- DN=2600 L=26000m
- DN=2650 L=26500m
- DN=2700 L=27000m
- DN=2750 L=27500m
- DN=2800 L=28000m
- DN=2850 L=28500m
- DN=2900 L=29000m
- DN=2950 L=29500m
- DN=3000 L=30000m
- DN=3050 L=30500m
- DN=3100 L=31000m
- DN=3150 L=31500m
- DN=3200 L=32000m
- DN=3250 L=32500m
- DN=3300 L=33000m
- DN=3350 L=33500m
- DN=3400 L=34000m
- DN=3450 L=34500m
- DN=3500 L=35000m
- DN=3550 L=35500m
- DN=3600 L=36000m
- DN=3650 L=36500m
- DN=3700 L=37000m
- DN=3750 L=37500m
- DN=3800 L=38000m
- DN=3850 L=38500m
- DN=3900 L=39000m
- DN=3950 L=39500m
- DN=4000 L=40000m
- DN=4050 L=40500m
- DN=4100 L=41000m
- DN=4150 L=41500m
- DN=4200 L=42000m
- DN=4250 L=42500m
- DN=4300 L=43000m
- DN=4350 L=43500m
- DN=4400 L=44000m
- DN=4450 L=44500m
- DN=4500 L=45000m
- DN=4550 L=45500m
- DN=4600 L=46000m
- DN=4650 L=46500m
- DN=4700 L=47000m
- DN=4750 L=47500m
- DN=4800 L=48000m
- DN=4850 L=48500m
- DN=4900 L=49000m
- DN=4950 L=49500m
- DN=5000 L=50000m
- DN=5050 L=50500m
- DN=5100 L=51000m
- DN=5150 L=51500m
- DN=5200 L=52000m
- DN=5250 L=52500m
- DN=5300 L=53000m
- DN=5350 L=53500m
- DN=5400 L=54000m
- DN=5450 L=54500m
- DN=5500 L=55000m
- DN=5550 L=55500m
- DN=5600 L=56000m
- DN=5650 L=56500m
- DN=5700 L=57000m
- DN=5750 L=57500m
- DN=5800 L=58000m
- DN=5850 L=58500m
- DN=5900 L=59000m
- DN=5950 L=59500m
- DN=6000 L=60000m
- DN=6050 L=60500m
- DN=6100 L=61000m
- DN=6150 L=61500m
- DN=6200 L=62000m
- DN=6250 L=62500m
- DN=6300 L=63000m
- DN=6350 L=63500m
- DN=6400 L=64000m
- DN=6450 L=64500m
- DN=6500 L=65000m
- DN=6550 L=65500m
- DN=6600 L=66000m
- DN=6650 L=66500m
- DN=6700 L=67000m
- DN=6750 L=67500m
- DN=6800 L=68000m
- DN=6850 L=68500m
- DN=6900 L=69000m
- DN=6950 L=69500m
- DN=7000 L=70000m
- DN=7050 L=70500m
- DN=7100 L=71000m
- DN=7150 L=71500m
- DN=7200 L=72000m
- DN=7250 L=72500m
- DN=7300 L=73000m
- DN=7350 L=73500m
- DN=7400 L=74000m
- DN=7450 L=74500m
- DN=7500 L=75000m
- DN=7550 L=75500m
- DN=7600 L=76000m
- DN=7650 L=76500m
- DN=7700 L=77000m
- DN=7750 L=77500m
- DN=7800 L=78000m
- DN=7850 L=78500m
- DN=7900 L=79000m
- DN=7950 L=79500m
- DN=8000 L=80000m
- DN=8050 L=80500m
- DN=8100 L=81000m
- DN=8150 L=81500m
- DN=8200 L=82000m
- DN=8250 L=82500m
- DN=8300 L=83000m
- DN=8350 L=83500m
- DN=8400 L=84000m
- DN=8450 L=84500m
- DN=8500 L=85000m
- DN=8550 L=85500m
- DN=8600 L=86000m
- DN=8650 L=86500m
- DN=8700 L=87000m
- DN=8750 L=87500m
- DN=8800 L=88000m
- DN=8850 L=88500m
- DN=8900 L=89000m
- DN=8950 L=89500m
- DN=9000 L=90000m
- DN=9050 L=90500m
- DN=9100 L=91000m
- DN=9150 L=91500m
- DN=9200 L=92000m
- DN=9250 L=92500m
- DN=9300 L=93000m
- DN=9350 L=93500m
- DN=9400 L=94000m
- DN=9450 L=94500m
- DN=9500 L=95000m
- DN=9550 L=95500m
- DN=9600 L=96000m
- DN=9650 L=96500m
- DN=9700 L=97000m
- DN=9750 L=97500m
- DN=9800 L=98000m
- DN=9850 L=98500m
- DN=9900 L=99000m
- DN=9950 L=99500m
- DN=10000 L=100000m

UWAGA:
NUMERY WĘZŁÓW ORAZ DŁUGOŚCI ODCINKÓW WĘZŁOWYCH W M. NOWOGRODZIEC
WG SCHEMATU SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DLA M. NOWOGRODZIEC W SKALI 1:2000