

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a series of manholes (RTD-N-K, RLV-S-K) connected by pipes (dn 15, dn 20, dn 25, dn 30, dn 40, dn 50, dn 60, dn 80, dn 100, dn 120, dn 150, dn 200, dn 250, dn 300, dn 350, dn 400, dn 450, dn 500, dn 600, dn 700, dn 800, dn 900, dn 1000, dn 1200, dn 1500, dn 2000, dn 2500, dn 3000, dn 3500, dn 4000, dn 4500, dn 5000, dn 6000, dn 7000, dn 8000, dn 9000, dn 10000, dn 12000, dn 15000, dn 20000, dn 25000, dn 30000, dn 35000, dn 40000, dn 45000, dn 50000, dn 60000, dn 70000, dn 80000, dn 90000, dn 100000, dn 120000, dn 150000, dn 200000, dn 250000, dn 300000, dn 350000, dn 400000, dn 450000, dn 500000, dn 600000, dn 700000, dn 800000, dn 900000, dn 1000000, dn 1200000, dn 1500000, dn 2000000, dn 2500000, dn 3000000, dn 3500000, dn 4000000, dn 4500000, dn 5000000, dn 6000000, dn 7000000, dn 8000000, dn 9000000, dn 10000000, dn 12000000, dn 15000000, dn 20000000, dn 25000000, dn 30000000, dn 35000000, dn 40000000, dn 45000000, dn 50000000, dn 60000000, dn 70000000, dn 80000000, dn 90000000, dn 100000000, dn 120000000, dn 150000000, dn 200000000, dn 250000000, dn 300000000, dn 350000000, dn 400000000, dn 450000000, dn 500000000, dn 600000000, dn 700000000, dn 800000000, dn 900000000, dn 1000000000, dn 1200000000, dn 1500000000, dn 2000000000, dn 2500000000, dn 3000000000, dn 3500000000, dn 4000000000, dn 4500000000, dn 5000000000, dn 6000000000, dn 7000000000, dn 8000000000, dn 9000000000, dn 10000000000, dn 12000000000, dn 15000000000, dn 20000000000, dn 25000000000, dn 30000000000, dn 35000000000, dn 40000000000, dn 45000000000, dn 50000000000, dn 60000000000, dn 70000000000, dn 80000000000, dn 90000000000, dn 100000000000, dn 120000000000, dn 150000000000, dn 200000000000, dn 250000000000, dn 300000000000, dn 350000000000, dn 400000000000, dn 450000000000, dn 500000000000, dn 600000000000, dn 700000000000, dn 800000000000, dn 900000000000, dn 1000000000000, dn 1200000000000, dn 1500000000000, dn 2000000000000, dn 2500000000000, dn 3000000000000, dn 3500000000000, dn 4000000000000, dn 4500000000000, dn 5000000000000, dn 6000000000000, dn 7000000000000, dn 8000000000000, dn 9000000000000, dn 10000000000000, dn 12000000000000, dn 15000000000000, dn 20000000000000, dn 25000000000000, dn 30000000000000, dn 35000000000000, dn 40000000000000, dn 45000000000000, dn 50000000000000, dn 60000000000000, dn 70000000000000, dn 80000000000000, dn 90000000000000, dn 100000000000000, dn 120000000000000, dn 150000000000000, dn 200000000000000, dn 250000000000000, dn 300000000000000, dn 350000000000000, dn 400000000000000, dn 450000000000000, dn 500000000000000, dn 600000000000000, dn 700000000000000, dn 800000000000000, dn 900000000000000, dn 1000000000000000, dn 1200000000000000, dn 1500000000000000, dn 2000000000000000, dn 2500000000000000, dn 3000000000000000, dn 3500000000000000, dn 4000000000000000, dn 4500000000000000, dn 5000000000000000, dn 6000000000000000, dn 7000000000000000, dn 8000000000000000, dn 9000000000000000, dn 10000000000000000, dn 12000000000000000, dn 15000000000000000, dn 20000000000000000, dn 25000000000000000, dn 30000000000000000, dn 35000000000000000, dn 40000000000000000, dn 45000000000000000, dn 50000000000000000, dn 60000000000000000, dn 70000000000000000, dn 80000000000000000, dn 90000000000000000, dn 100000000000000000, dn 120000000000000000, dn 150000000000000000, dn 200000000000000000, dn 250000000000000000, dn 300000000000000000, dn 350000000000000000, dn 400000000000000000, dn 450000000000000000, dn 500000000000000000, dn 600000000000000000, dn 700000000000000000, dn 800000000000000000, dn 900000000000000000, dn 1000000000000000000, dn 1200000000000000000, dn 1500000000000000000, dn 2000000000000000000, dn 2500000000000000000, dn 3000000000000000000, dn 3500000000000000000, dn 4000000000000000000, dn 4500000000000000000, dn 5000000000000000000, dn 6000000000000000000, dn 7000000000000000000, dn 8000000000000000000, dn 9000000000000000000, dn 10000000000000000000, dn 12000000000000000000, dn 15000000000000000000, dn 20000000000000000000, dn 25000000000000000000, dn 30000000000000000000, dn 35000000000000000000, dn 40000000000000000000, dn 45000000000000000000, dn 50000000000000000000, dn 60000000000000000000, dn 70000000000000000000, dn 80000000000000000000, dn 90000000000000000000, dn 100000000000000000000, dn 120000000000000000000, dn 150000000000000000000, dn 200000000000000000000, dn 250000000000000000000, dn 300000000000000000000, dn 350000000000000000000, dn 400000000000000000000, dn 450000000000000000000, dn 500000000000000000000, dn 600000000000000000000, dn 700000000000000000000, dn 800000000000000000000, dn 900000000000000000000, dn 1000000

parametry instalacji 80°C/60°C  
obciążenie hydrauliczne 9550[W]  
ciśnienie dyspozycyjne 7243[Pa]

Pracownia Projektowa mgr inż. Marek Paruk	Rys. nr
7	
Objekt	Przychodnia lekarska
Adres	Krynki
Nazwa rysunku:	ROZW.INSTALACJI C.O., Rzut przyziemia
Projektant tech. Andrzej Popko	Bi 197/75
Opracował: Jerzy Peczyk	Bi 106/88
Współpracuj: mgr inż. Beata Wyszyńska	Podpis