



ALFA-NET KRZYSZTOF LIS

48-303 NYSA, ul. Długosza 58

NIP: 7531073001

REGON: 532315737

 alfanet@op.pl

 606 297 198

BANK: Pekao S.A. I Oddział Nysa

Rachunek nr 64 1240 1675 1111 0000 2676 4276

TOM II
Egz. 1

PROJEKT WYKONAWCZY

**„Przebudowa sieci wodociągowej w Niemodlinie, ul. Kilińskiego,
Rynek, ul. Zamkowa, ul. Korfantego, ul. Bohaterów Powstań
Śląskich”**

V. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Mirosław Bartocha	sieci i inst. sanit.	221/93/Op	09.2022r.	

Spis zawartości części graficznej

Rys. nr PW-MP.1	Mapa pogładowa – schemat składania rysunków
Rys. nr PW-M.01	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 7(5), skala 1:500
Rys. nr PW-M.02	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 6(5), skala 1:500
Rys. nr PW-M.03	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 3(5), skala 1:500
Rys. nr PW-M.04	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 4(5), skala 1:500
Rys. nr PW-M.05	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 5(5), skala 1:500
Rys. nr PW-M.06	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 1(2), skala 1:500
Rys. nr PW-M.07	Projekt zagospodarowania terenu, mapa nr 2(2), skala 1:500
Rys. nr PW-PR.01	Profile podłużne sieci wodociągowej w1 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.02	Profile podłużne sieci wodociągowej 1.1÷1.4.2 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.03	Profile podłużne sieci wodociągowej w1.4.3÷h1.4.8 ; skala 1:100/500(250)
Rys. nr PW-PR.04	Profile podłużne sieci wodociągowej 1.4.9÷h1.4.16 ; skala 1:100/500(250)
Rys. nr PW-PR.05	Profile podłużne sieci wodociągowej w1.4.17 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.06	Profile podłużne sieci wodociągowej od1.4.18÷1.4.35 ; skala 1:100/500(250,100)
Rys. nr PW-PR.07	Profile podłużne sieci wodociągowej 1.4.36÷1.18 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.08	Profile podłużne sieci wodociągowej 1.19÷1.29 ; skala 1:100/500(250)
Rys. nr PW-PR.09	Profile podłużne sieci wodociągowej w1.30 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.10	Profile podłużne sieci wodociągowej h1.30.1÷1.30.9 ; skala 1:100/500(250)
Rys. nr PW-PR.11	Profile podłużne sieci wodociągowej w1.30.10÷1.30.14 ; skala 1:100/500(250)
Rys. nr PW-PR.12	Profile podłużne sieci wodociągowej 1.30.15÷1.30.27 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.13	Profile podłużne sieci wodociągowej 1.30.28÷1.30.40 ; skala 1:100/500(250,200)
Rys. nr PW-PR.14	Profile podłużne sieci wodociągowej h1.30.41÷2.2 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.15	Profile podłużne sieci wodociągowej w4 ; skala 1:100/1000
Rys. nr PW-PR.16	Profile podłużne sieci wodociągowej h4.1÷h4.15 ; skala 1:100/500(250,100)
Rys. nr PW-PR.17	Profile podłużne sieci wodociągowej w3 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-PR.18	Profile podłużne sieci wodociągowej h3.1÷3.17 ; skala 1:100/500(250)
Rys. nr PW-PR.19	Profile podłużne sieci wodociągowej 3.18÷3.32 ; skala 1:100/500
Rys. nr PW-R.01	Schematy węzłów wodociągowych
Rys. nr PW-R.01	Schemat studzienki wodomierzowej DN 1200
Rys. nr PW-R.03	Schemat węzła hydrantowego
Rys. nr PW-R.04	Schemat urządzenia odwodnieniowo-czyszczakowego DN80
Rys. nr PW-R.05	Schemat źródła ulicznego
Rys. nr PW-R.06	Schemat przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową – przewiert horyzontalny
Rys. nr PW-R.07	Bloki oporowe i podporowe na rurociągach ciśnieniowych
Rys. nr PW-R.08	Skrzyżowania z istn. kablami energetycznymi i telkom