



# San-System

Przedsiębiorstwo Obsługi  
Inwestycji  
**SAN-SYSTEM**  
Karol Brodowski

19-400 Olecko  
ul. Mazurska 30A  
tel./fax.: 87 520 17 83

NIP: 847-136-80-34  
Regon: 519 469 732

e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)

Projektowanie,  
nadzór inwestorski,  
kontrola techniczna,  
wykonawstwo,  
obiektów budowlanych  
w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń:  
wodociągowych,  
kanalizacyjnych,  
cieplnych,  
wentylacyjnych,  
gazowych.

Przedsiębiorstwo Obsługi  
Inwestycji SAN-SYSTEM  
Karol Brodowski  
19-400 Olecko  
ul. Mazurska 30A

Olecko, dnia 14.03.2017r.

**Gmina Dubeninki**  
**Ul. H. Mereckiego 27**  
**19-504 Dubeninki**

### DOTYCZY:

1. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Łoje i Tuniszki, gmina Dubeninki wraz z zaprojektowaniem przyłączy wodociągowych.
2. Rozbudowa sieci wodociągowej z miejscowości Wersele w gminie Przerośl do miejscowości Kramnik, gmina Dubeninki wraz z zaprojektowaniem przyłączy wodociągowych do 3 budynków mieszkalnych.

W nawiązaniu do Warunków technicznych i ogólnych do projektowania przyłącza wodociągowego nr 194/16 oraz nr 194/16/1 z dnia 10.06.2016 dopuszcza się zastosowanie rur PE SDR17 w miejsce pierwotnie zaprojektowanych PE SDR11.

Z poważaniem:

mgr inż. inżynierii środowiska  
**Karol Brodowski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.  
Al. Wolności 19-400 Olecko 14.03.2017r. 5/04

Projektant

mgr inż. inżynierii środowiska  
**Edyta Jeglińska**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. WAM/0041/PW/06/17

Sprawdzający

### Załączniki:

1. Warunki techniczne i ogólne do projektowania przyłącza wodociągowego nr 194/16 z dnia 10.06.2016 wydane przez Optima Spółka z o.o., 19-400 Olecko, Aleja Zwycięstwa 6.
2. Warunki techniczne i ogólne do projektowania przyłącza wodociągowego nr 194/16/1 z dnia 10.06.2016 wydane przez Optima Spółka z o.o., 19-400 Olecko, Aleja Zwycięstwa 6.