




# LEGENDA:

- przewody instalacji wody zimnej z polipropylenu PN10, połączenia zgrzewane
- ZO - zawór kulowy odcinający główny zamontowany w szafce zamykanej na klucz
- ZC - zawór czerpalny ze złązką do węża dn 15
- Bo - bateria umywalkowa z podzrwaczem przepływowym o mocy do 3kW
- PU - podłączenie urządzenia do wody wodociągowej
- Rurociągi instalacji wody zimnej układać w posadzkach w rurach osłonowych peszel.
- Rurociągi pomiędzy punktami poboru urządzenia prowadzić na urządzeniu.
- Podejście do przyborów sanitarnych w brudach ściennych.

<div> <div>  <div> <div>San-System</div> <div> <a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a>  <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a> </div> </div> </div> </div>		<div> <div>Wykonawca:</div> <div> <div> <b>SAN- SYSTEM</b>            ul. Mazurska 30A            19-400 Olecko         </div> </div> </div>		<div> <div>OBIEKT:</div> <div>           Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bieleku Podlaskim            17-100 Bielek, Podlaski         </div> </div>		<div> <div>Skala</div> <div>1:100</div> </div>	
<div> <div>INWESTOR:</div> <div>           Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37,            17-100 Bielek, Podlaski         </div> </div>		<div> <div>TEMA T:</div> <div>           Aksonometria instalacji wodociągowej w budynku mechanicznego            oczyszczania ścieków (Obiekt nr 1B)         </div> </div>		<div> <div>Nr rys.</div> <div>11</div> </div>			
<div> <div>Imię i Nazwisko</div> <div>           mgr inż. Karol Brodowski         </div> </div>		<div> <div>Nr uprawnień</div> <div>           WAAW/0076/P.OOS/04         </div> </div>		<div> <div>Data</div> <div>           czerwiec 2016r.         </div> </div>		<div> <div>Podpis</div> <div> </div> </div>	
<div> <div>Projektant</div> <div>           mgr inż. Karol Brodowski         </div> </div>		<div> <div>WAAW/0076/P.OOS/04</div> <div> </div> </div>		<div> <div>czerwiec 2016r.</div> <div> </div> </div>			
<div> <div>Sprawdzający</div> <div>           mgr inż. Mariusz Jurczyk         </div> </div>		<div> <div>WAAW/0091/P.WOS/15</div> <div> </div> </div>		<div> <div>czerwiec 2016r.</div> <div> </div> </div>			
<div> <div>Asystent Projektanta</div> <div>           mgr inż. Karolina Górską - Dziaczkę         </div> </div>		<div> <div></div> <div> </div> </div>		<div> <div>czerwiec 2016r.</div> <div> </div> </div>			
<div> <div>Asystent Projektanta</div> <div>           inż. Mariena Rejkowicz         </div> </div>		<div> <div></div> <div> </div> </div>		<div> <div>czerwiec 2016r.</div> <div> </div> </div>			