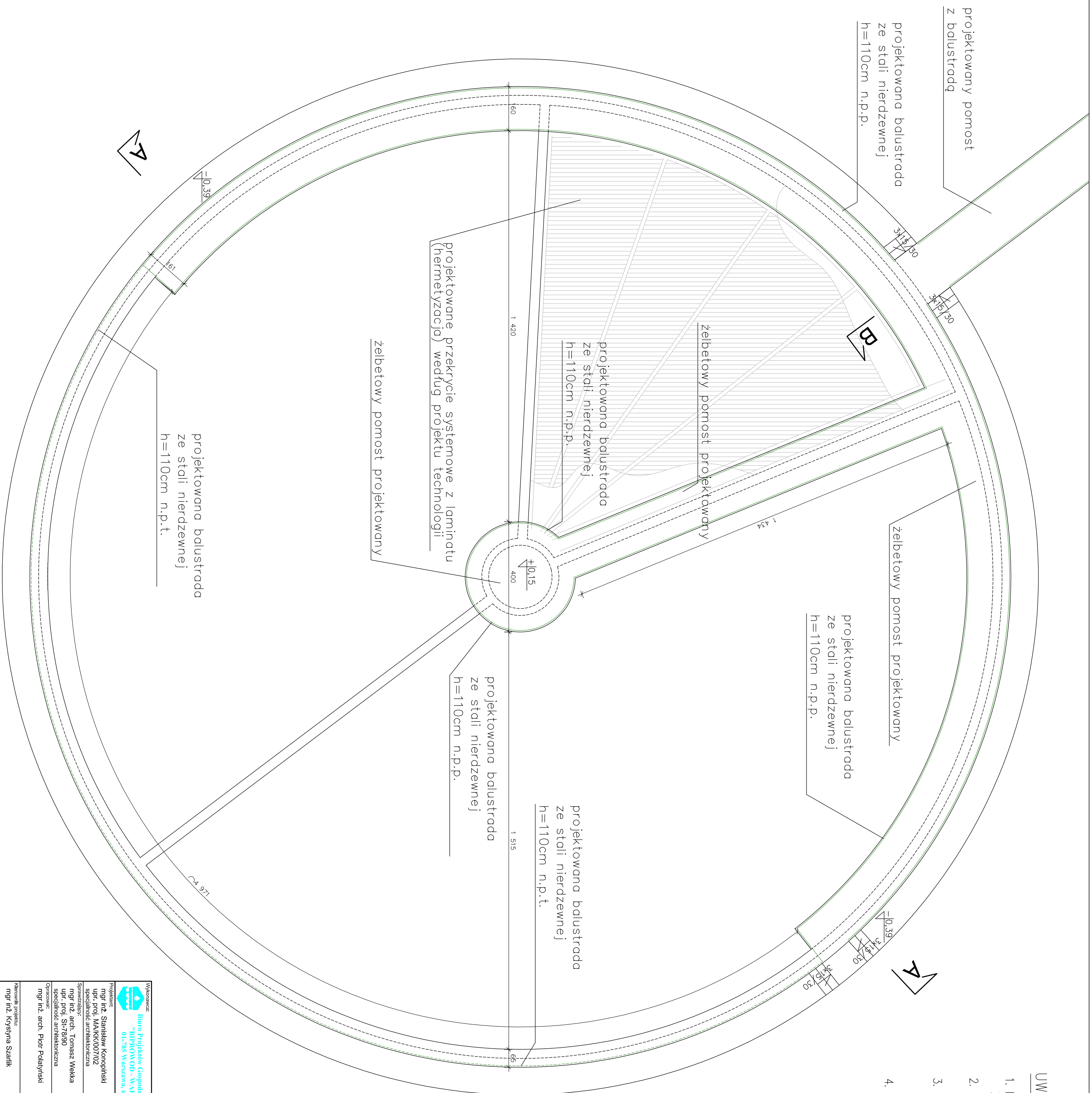




1. PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. OTWOROWANIE BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ TRAKTOWAĆ NADRZĘDNIIE.
3. DOBÓR TYPÓW PRZEŁÓŻ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH W GESTII WYŁONIONEGO NA DRODZE PRZETARGU DOSTAWCY.
4. WSZYSTKIE PRZEŁÓŻA W ŚCIANKACH SZCZELNE, TULEJE ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4301



 <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Oczyszczalnej "BIBROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 00-788 Warszawa, ul. Bronińskiego 3.</p>			 <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki</p>		
<p>Projektant: mgr inż. Stanisław Knapofski ul. pol. MAKKO/007/02 specjalność: architektoniczna</p>	<p>Podpis:</p>		<p>Imię i nazwisko:</p>		
<p>Supervizor: mgr inż. arch. Tomasz Wejka ul. pol. SI-7/90 specjalność: architektoniczna</p>	<p>Podpis:</p>		<p>Obiekt:</p>		
<p>Opis obiektu: mgr inż. arch. Piotr Polatyński</p>			<p>Ob. 10 zbiornik retencyjny</p>		
<p>Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szanik</p>	<p>Podpis:</p>		<p>Nazwa rysunku:</p>		
<p>Data:</p>			<p>Widok pomostów</p>		
<p>Wydruk: 15.05.2015</p>	<p>Skala: 1:100</p>	<p>Nr archiwizacji: 7137</p>	<p>Nr rysunku: B-10/02</p>		