



Nr obwodu			
Nr technologiczny	T1	H1a	H1b
Nr schematu			
Miejsce montażu, obiekt	Zbiornik		
Nazwa odbioru	Przetwornik temperatury	Sonda hydrostatyczna	Pływak, czujnik poziomu

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	3x230/400V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s
------------------------	-----------------	--

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu				
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Biczycach Górnych, Biczycach Dolnych i Chelmcu ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią na Paściej Górze				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią				
Nazwa rys.	Schemat połączeń zewnętrznych instalacji sygnalizacji i pomiarów				
Projektował inż. Czesław Sobejko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76		Data 08.2012	Nr rys. E02	Skala --	
mgr inż. Marek Kowalik					
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					