



Nr obwodu				
Nr technologiczny	Q1	T1	H1a	H1b
Nr schematu				
Miejsce montażu, obiekt	Budynek zbiornika	Zbiornik		
Nazwa odbioru	Przepływomierz elektromagn.	Przetwornik temperatury	Sonda hydrostatyczna	Pływak, czujnik poziomu

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

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu				
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie, Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią				
Nazwa rys.	Schemat połączeń zewnętrznych instalacji sygnalizacji i pomiarów				
Projektowała inż. Czesław Sobejko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76	Sprawdził inż. Władysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76	Data 08.2012	Nr rys. E02	Skala --	
mgr inż. Marek Kowalik					
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					