



23 - 24 . 1

21A – istniejący czujnik poziomu wody w zbiornikach retencyjnych nikach retencyjnych

Przyłącze kablowe n/n studni głębinowej				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		AUTOR: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierska UAN 7342-12/93	
	62 – 800 Kalisz ul. Fredry 16 kom. 604 – 298 – 804 mail: maxymz@poczta.onet.pl		OPRACOWANIE:	
	INWESTOR: Gmina Żelazków, 62 – 817 Żelazków ADRES INWESTYCJI: Janków gm. Żelazków dz nr 95/12		SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec. inst. inżynierska UAN 8386/23/89	
BRANŻA: Elektryczna		SKALA	DATA	NR RYS
NAZWA OBIEKTU: Przyłącze kablowe n/n				
FAZA: PB			marzec 2013	5/10
PRZEDMIOT: Schemat sterowania c.d				