



BIURO PROJEKTÓW Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce				NR REJ. KL 45/04
PRACOWNIA		ZP-9		OBIEKT: Proj. oczyszczalni ścieków w m. Wojtynów, wraz z kan. sanit. w m. Bliżyn i Wojtynów, Etap I
IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	
Projekt.	inż. F. Relidzyński	99/KI/75	09-08	STADIUM: PB
				BRANŻA: Elektryczna
SPRAWDZ.		KL-274/94		PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat układu pomiarowego oczyszczalni i przepompowni ścieków P1

- Połączenie układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
- obwody prądowe - DY2,5mm²
 - obwody napięciowe - DY1,5mm²
- Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej WAGO wykonać:
- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²
 - obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²