


BILANS MOCY:
Pi8,1xkj0,8=Ps6,5kW

UWAGI:

1. W proj. rozdzielnii wykonać podział przewodu PEN na PE i N
2. Punkt PE połączyć bednarką $\text{FeZn}25 \times 4 \text{ mm}^2$ z projektowanym uzieniem

		Biuro Inwestycyjno - Projektowe tk.inpro Tomasz Krawiec, 14-202 Ilawa ul. Smolki 17 tel.: 0 697 897 254, 069 679 05 04; fax: 069 679 05 93	
SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PP1			
Tytuł:			
Nazwa obiektu:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI		
Inwestor:	GMINA SUSZ		
Adres obiektu:	MICHAŁOWO GM. SUSZ		
Projektant:	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:	Nr rys: E-02
inż. Tomasz Krawiec			
AutocAD 2007 IT No. 345-6939736			