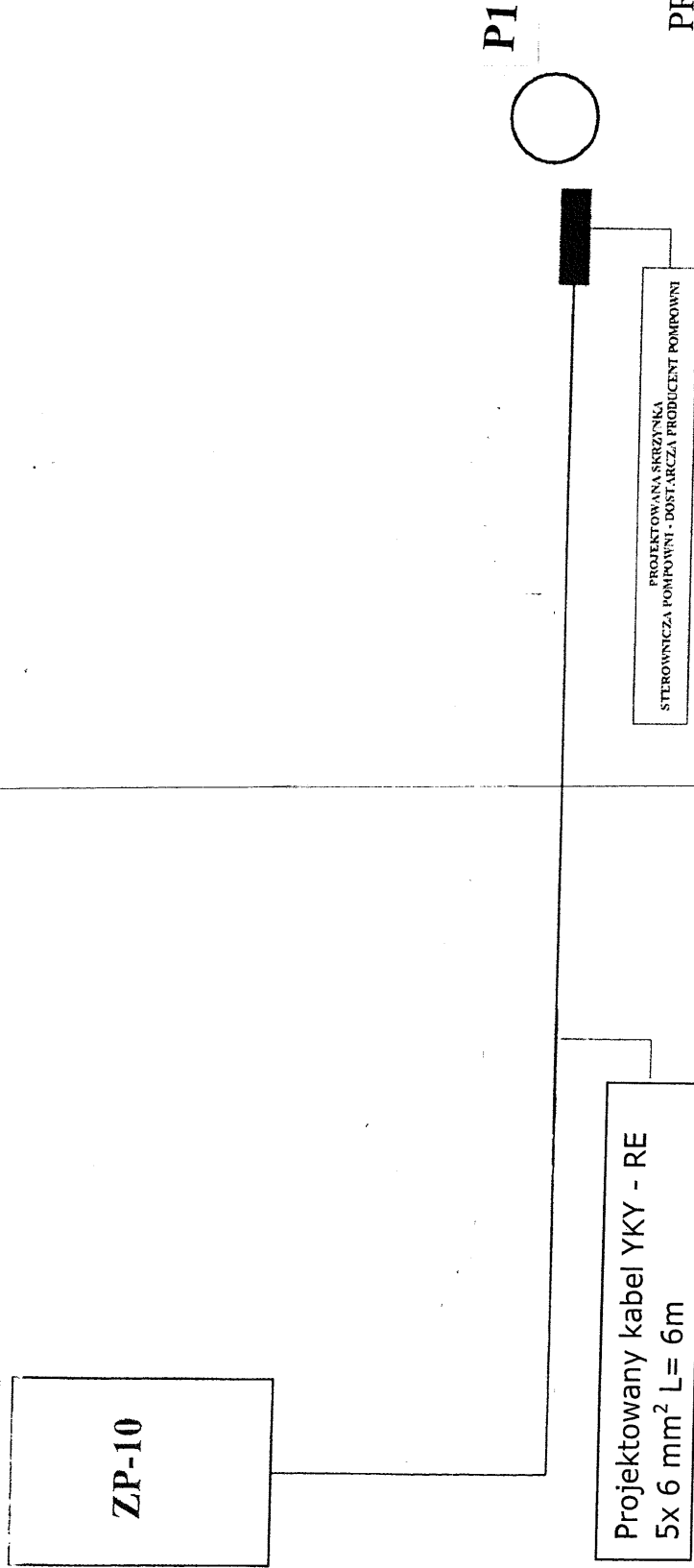


WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA – PRZEPOMPOWNIA „P1”

ZŁĄCZE POMIAROWE  
NA DZIAŁCE NR 166/1202



PRZEPOMPOWNIA P1  
NA DZIAŁCE NR 166/1202

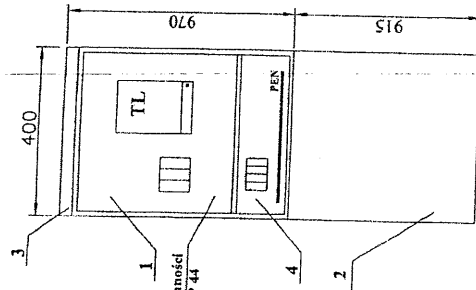
UWAGA!

USYTUOWANIE SKRZYŃKI STEROWNICZEJ – ZGODNIE  
Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA POMPOWNI P1

Obiekt:	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Parszów gm. Wąchock	Planika	ELEK
Temat Projektu:	ZASILANIE PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH P1, P2, P3, P4, P5	Skala opracowania:	PROJEKT B
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Wąchock	Nr kadrowy:	

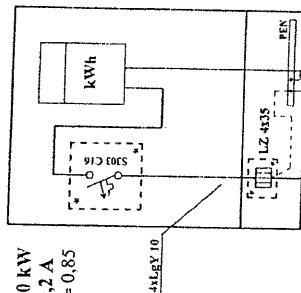
# ELEMENTY PRZYLĄCZA – PRZEPOMPOWIA „P 1”

Istniejący kabel YAKXS 4x 70 mm<sup>2</sup>  
Parszów 5 przepompownia P2



Złącze pomiarowe  
typu ZP 10

$P = 6,0 \text{ kW}$   
 $I = 10,2 \text{ A}$   
 $\cos \phi = 0,85$



Projektowany kabel  
YAKXS 4x70 mm<sup>2</sup>  
L ~ 800m

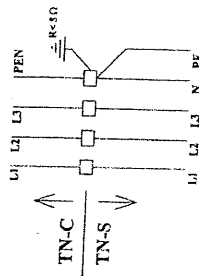
Projektowany kabel YKY - RE  
5x 6 mm<sup>2</sup> L= 6m

## Oznaczenia:

1. Przestrzeń montażowa.
2. Fundament prefabrykowany.
3. Daszek.
4. Listwa zaciskowa LZ 4x35.

\* - aparaty do plombowania

## Rozdział systemów ochrony w złączu pomiarowym



## System ochrony:

Samoczynne wyłączenie zasilania w ukt. TN-C za pomocą  
wyłącznika S303 w zakresie sieci, w układzie TN-S za pomocą  
wyłącznika wtp I=30mA, w zakresie instalacji oddziór

<b>NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA</b> 39-400 Tomasz ul. 1 Maja 8 Klub Technika „TAPINA” <b>RADY PRACOWNIKÓW</b> ul. 1 Maja 8 Klub Technika „TAPINA” <b>ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH</b> tel. (0-15) 822-53-79, fax. (0-15) 822-49-51	
Nazwa: <b>Kanalizacja sanitarna w miejscowości Parszów gm. Wąchock</b>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>
Temat projektu: <b>ZASILANIE PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH P2</b>	Data wykonania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Nazwa i adres inwestora: <b>Gmina Wąchock ul. Wielkowiejska 1</b>	Nr uprawnień: <b>14/Tbg/89</b>
Projektant: <b>mgr inż. Krzysztof Bystrzyk</b>	Data: <b>06.2004</b>
Asystent: <b>inż. Dariusz Mączka</b>	Podpis: <b>[Signature]</b>
Asystent: <b>[Signature]</b>	Data: <b>06.2004</b>
Specjalista: <b>[Signature]</b>	Data: <b>06.2004</b>
Nazwa opisy: <b>Złącze pomiarowe ZP-10</b>	Skala: <b>1:1</b>
Schemat łączy - rozm. aparatury.	Strona: <b>2</b>