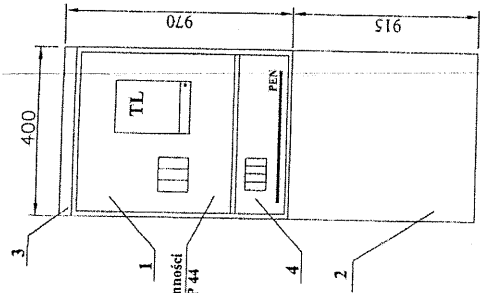




# ELEMENTY PRZYŁĄCZA - POMPOWNI "P2".

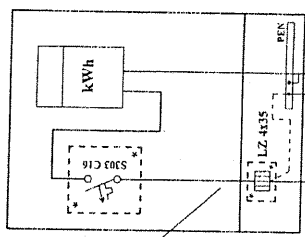
Stacja transformatorowa  
Parszów 5 15/0,4 kV  
System ochrony TN-C



Obudowa II klasy ochrony IP 44  
oraz stopnia ochrony IP 44

Złącze pomiarowe  
typu ZP 10

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



Projektowany kabel  
YAKY RE 4x35 mm,  
L=310 m

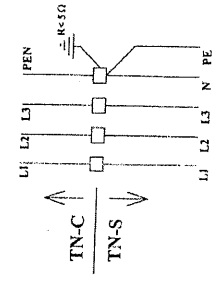
Projektowany kabel YKY RE 5x4  
mm, L=10 m

## Oznaczenia:

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

\* - aparaty do plombowania

## Rozdział systemów ochrony w złączu pomiarowym



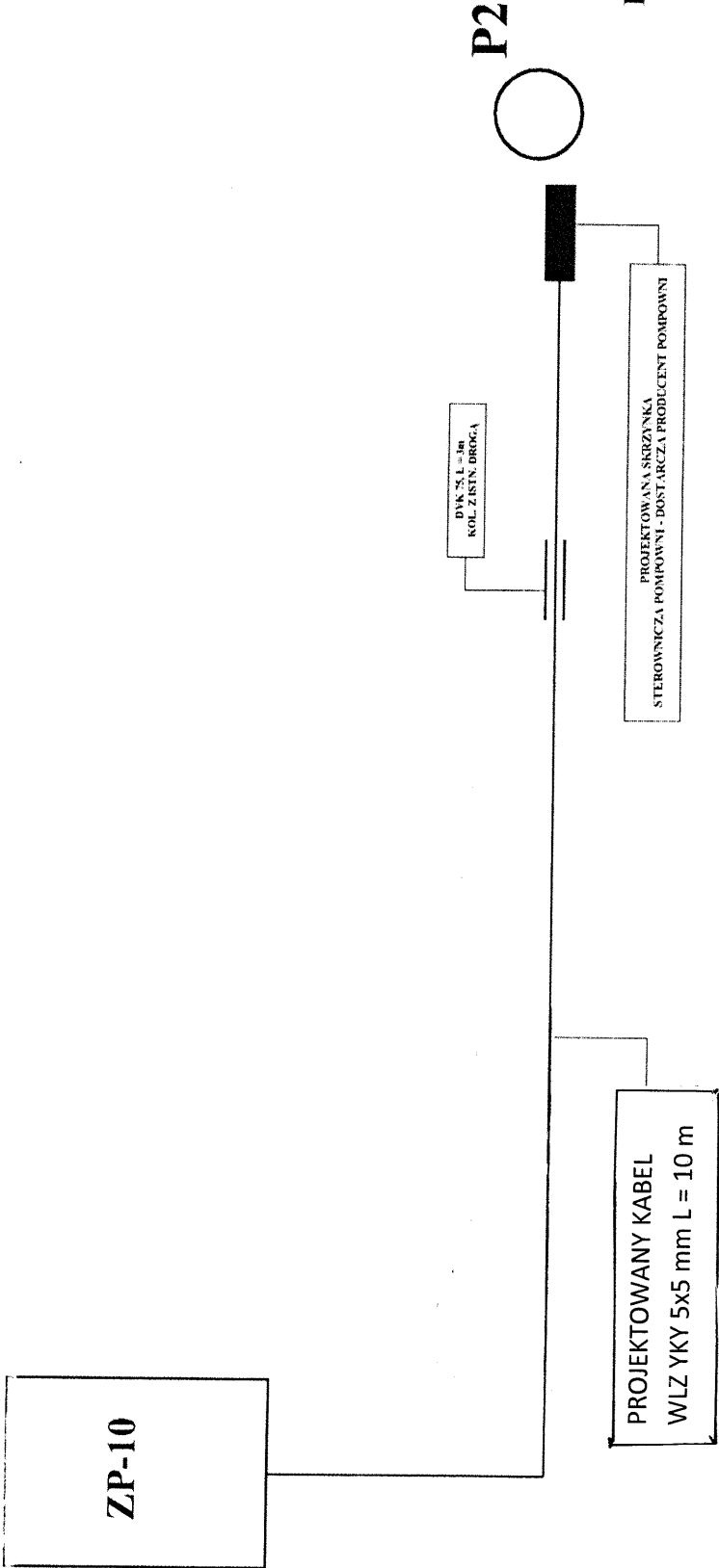
## System ochrony:

Samoczynne wyłączenie zasilania w ukt. TN-C za pomocą  
wyłącznika S303 w zakresie steci, w układzie TN-S za pomocą  
wyłącznika wrp I=30mA, w zakresie instalacji oddzielenia

<b>NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA</b> BADA W TARNOBREZIE ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH PROJEKTOWYCH		39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 8, Klub Technika „TAPIMA” tel. (0-15) 822-73-71, 822-53-75, fax. (0-15) 822-49-61	
Opis:	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Parszów gm. Wąchock	Strona:	ELEKTRYCZNA
Temat Projektu:	ZASILANIE PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH P2	Strona wykonawcy:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa i adres Inwestora:	Gmina Wąchock ul. Wielkowiejska 1	Nr umowy:	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Krzysztof Bystrzyk	Nr uprawnień:	14/Tbg/89
Podpis:	inż. Dariusz Maczka	Data:	06.2004
Awizacja:			
Awizacja:			
Opis:			
Nazwa rysunku:	Złącze pomiarowe ZP-10	Skala:	Nr rysunku: 2
Schemat icoowy - rozm. aparatury.			

# WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA - POMPOWNIĄ P2

Złącze pomiarowe  
na działce nr 174T 176/4



UWAGA!

USYTUOWANIE SKRZYŃKI STEROWNICZEJ - ZGODNIE  
Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA POMPOWNI P2.

Obiekt:	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Parszów gm. Wąchock	Strona	ELEK
Temat Projektu:	ZASILANIE PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH P1, P2, P3, P4, P5	Faza opracowania:	PROJEKT B
Nazwa i adres Inwestora:	Gmina Wąchock	Nazwa:	Wąchock