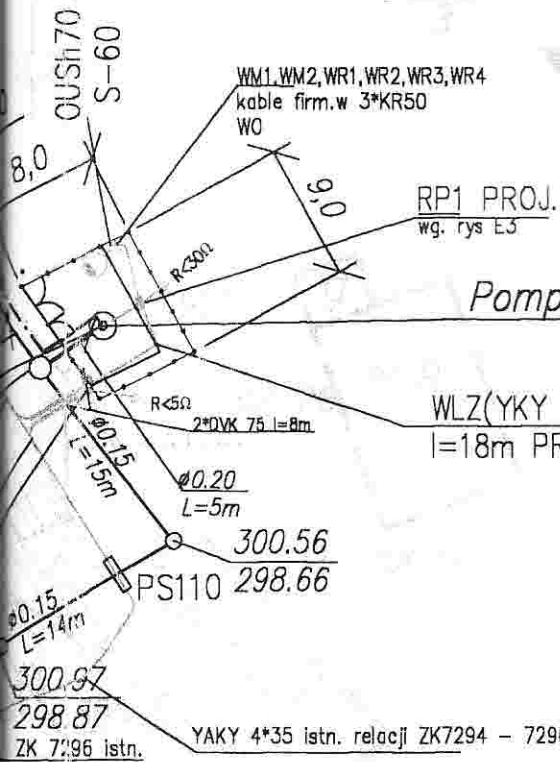


Renowacja istn. rowu, L=37,0m

betonowy  $\varnothing 0.6m$   
L=6,0m



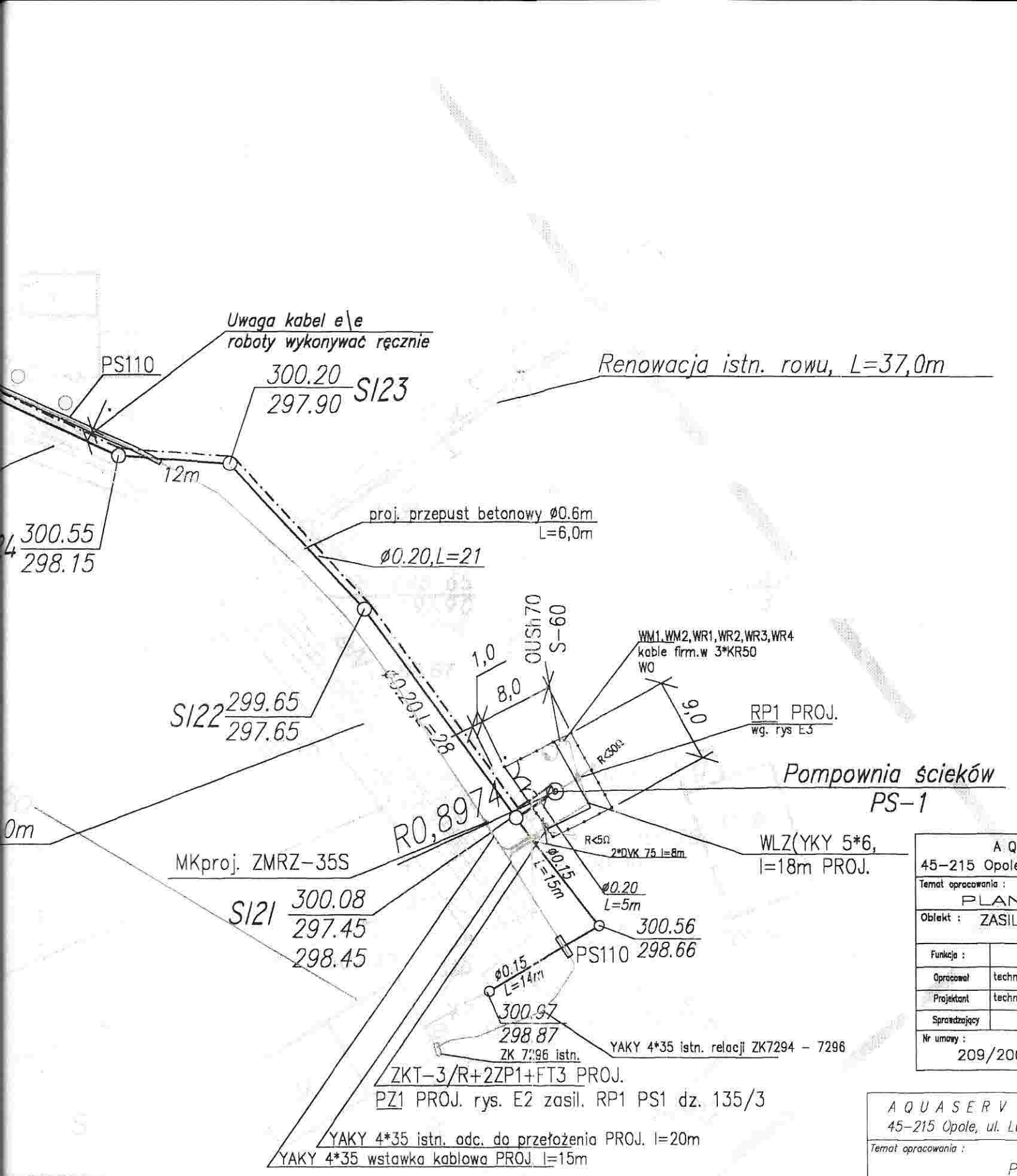
STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

A Q U A S E R V BIURO PROJEKTOWO - TECHNOLOGICZNE 45-215 Opole, ul. LUBOSZYCKA 11, tel./fax: (077)455-66-57				
Temat opracowania : PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PLAN SYTUACYJNY ZASILANIA				
Obiekt : ZASILANIE ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI Przepompownia ścieków PS-1 CHOCIM				
Funkcja :	Imię i nazwisko :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
Opracował	techn. Władysław Rojewski	Inst. elektr.	318/94/Op	
Projektant	techn. Władysław Rojewski	Inst. elektr.	318/94/Op	
Sprawdzający				
Nr umowy :	Data opracowania :		Skala :	Nr rys. :
209/2003	Maj 2003		1:500	E 1

ZP1+FT3 PROJ.  
s. E2 zasil. RP1 PS1 dz. 135/3

do przełożenia PROJ. l=20m  
PROJ. l=15m

A Q U A S E R V BIURO PROJEKTOWO - TECHNOLOGICZNE 45-215 Opole, ul. Luboszycka 11, tel./fax: (077)455-66-57				
Temat opracowania : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Przepompownia ścieków PS-1 w Chocimiu				
Inwestor : Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3				
Funkcja :	Imię i nazwisko :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
Projektant	mgr inż. Adam Skardowski	Inst. - inż. (sun)	127/70/Op; 67,68/85/Op	
Opracował	inż. Anna Kowalczyk			
Opracował	tech. Mirastawa Tuków			
Nr umowy :	Data opracowania :		Skala :	Nr rys. :
209/2003	maj 2003		1:500	4a



Uwaga kabel e\|e  
roboty wykonywać ręcznie

Renowacja istn. rowu, L=37,0m

Pompownia ścieków  
PS-1

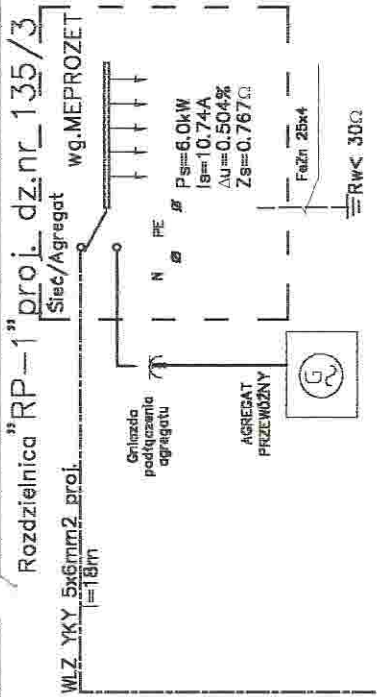
WLZ(YKY 5\*6,  
l=18m PROJ.

A Q	
45-215 Opole	
Temat opracowania :	
PLAN	
Oblekt : ZASIL	
Funkcja :	
Opracował :	techn
Projektant :	techn
Sprawdzający :	
Nr umowy :	209/2003

A Q U A S E R V	
45-215 Opole, ul. L	
Temat opracowania :	
P	
Prze	
Inwestor : Gmina Prudnik	
Funkcja :	Imię i n
Projektant :	mgr inż. Adam
Opracował :	inż. Anna Kow
Opracował :	tech. Mirosław
Nr umowy :	
209/2003	

ZKT-3/R+2ZP1+FT3 PROJ.  
PZ1 PROJ. rys. E2 zasil. RP1 PS1 dz. 135/3

YAKY 4\*35 istn. odc. do przełożenia PROJ. l=20m  
YAKY 4\*35 wstawka kablowa PROJ. l=15m

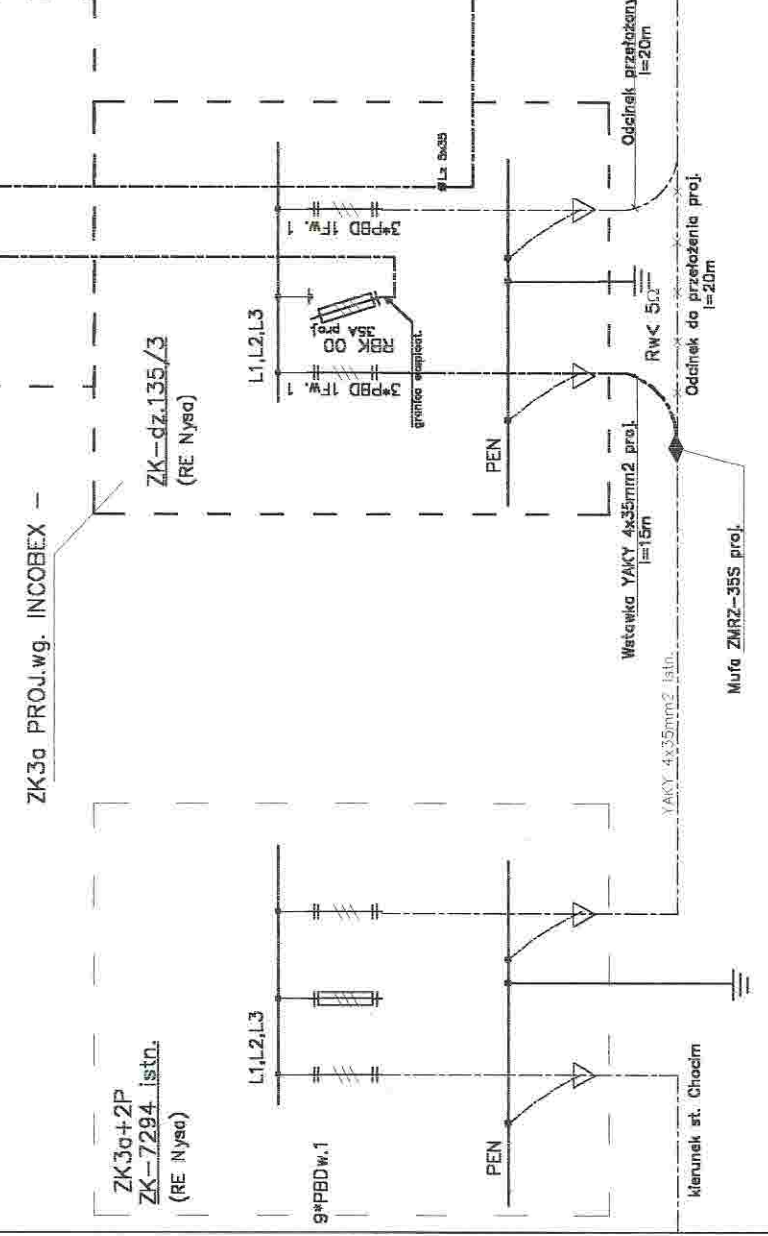
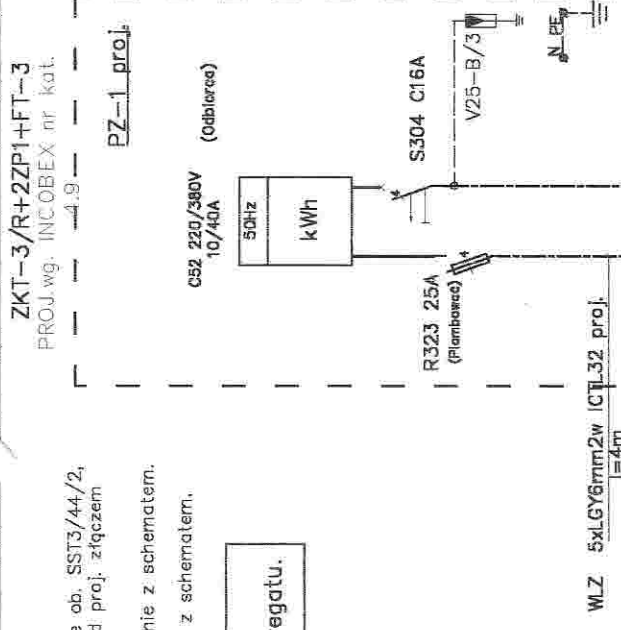


**A Q U A S E R V B I U R O P R O J E K T O W O – T E C H N O L O G I C Z N E**  
45-215 Opole, ul. LUBOSZYCKA 11, tel./fax: (077)455-66-57

Temat opracowania: **PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY**  
SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA I POMIARU ROZLICZENIOWEGO PZ-1

Obiekt: **ZASILANIE ENREGETYCZNE PRZEPOMPOWNI**  
Przestępownia ścieków PS-1 CHOĆM

Funkcja:	Inż i nawielc	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	Techn. Włodzisław Rojewski	Inst. elektr.	302/94/Op	
Projektant:	Techn. Włodzisław Rojewski	Inst. elektr.	302/94/Op	
Sprawił:				
Nr umowy:	209/2003	Data opracowania:	Maj 2003	
		Skala:		Nr rys.: <b>E 2</b>



**UWAGA:**

1. Człon pomiarowy PZ-1 zabudować w lewej szafce ob. SST3/44/2, prawa pusta drzwiczki z wzmocnieniem ustawionej nad proj. złączem zestawu kablowo – pomiarowego
2. Wyposażenie Członu pomiarowego wykonać zgodnie z schematem.
3. Wyposażenie złącza kablowego wykonać zgodnie z schematem.

Przetłocznik Sieć-Agregat Rozdz. RP-1  
wyklicza podanie do sieci napięcia z agregatu.

ZK3a PROJ.wg. INCOBEX

ZK3a+2P  
ZK-7294 istn.  
(RE Nysa)

ZK-dz.135/3  
(RE Nysa)

ZK1a+P  
ZK-7296 istn.  
(RE Nysa)

Włocławka YAKY 4x35mm2 istn.  
l=15m

Mufa ZMRZ-35S proj.

Odcinek przelotowy proj.  
l=20m

Odcinek do przetłoczenia proj.  
l=20m

YAKY 4x35mm2 istn.

kierunek st. Chocim

L1,L2,L3

9\*PBD w.1

PEN

L1,L2,L3

9\*PBD w.1

PEN

L1,L2,L3

3\*PBD F.W.1

PEN

L1,L2,L3

3\*PBD F.W.1

PEN

L1,L2,L3

3\*PBD F.W.1

PEN

L1,L2,L3

3\*PBD F.W.1

PEN

L1,L2,L3

3\*PBD F.W.1

PEN