

woj. łódzkie

gmina: Brzeźnio

obiekt: Brzeźnio – Bronisławów; ul. Spacerowa

# MAPA SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWA Z GEODEZYJNĄ INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

skala 1:500

Wykonano na podstawie mapy syt.–wys. gm. Brzeźnio w skali 1:1000

sekcje: 121441.174, 221, 222

2004.10.11  
Siernadź 2004.10.11

Układ współrzędnych: 1965

Układ odniesienia: Kronsztadt 1960

pomiatowego

1423-342/2004

Siernadź 2004.10.11

10

Mapa aktualna na dzień: 2004.09.18

Kierownik rob

Jerzy Jadow

## UWAGA

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,  
o których brak informacji wynika z zasobów historycznych  
lub niedopełnienia przypadk. zgłoszenia do inwentaryzacji  
(ustawa Prawo Geodazyjne i Kartograficzne – Dz.U. 30/1989, poz. 163)

Obiekt projektowane	nr uzgodnienia	jednostka	data	pod
z bazy numerycznej				Siernadź
z map analogowych	ks-8864/2001		2004.10.08	



ul. Spacerowa

# RYCZYNO-WYSOKOŚCIOWA RYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

skala 1:500

synt.-wys. gm. Bieżnio w skali 1:1000

222

0.11  
4.10.11

powiatowego

1423-342/2004

Sieradz 2004.10.11

70

przerwywań  
2004.10.11  
1423-342/2004

70

0960

09.18

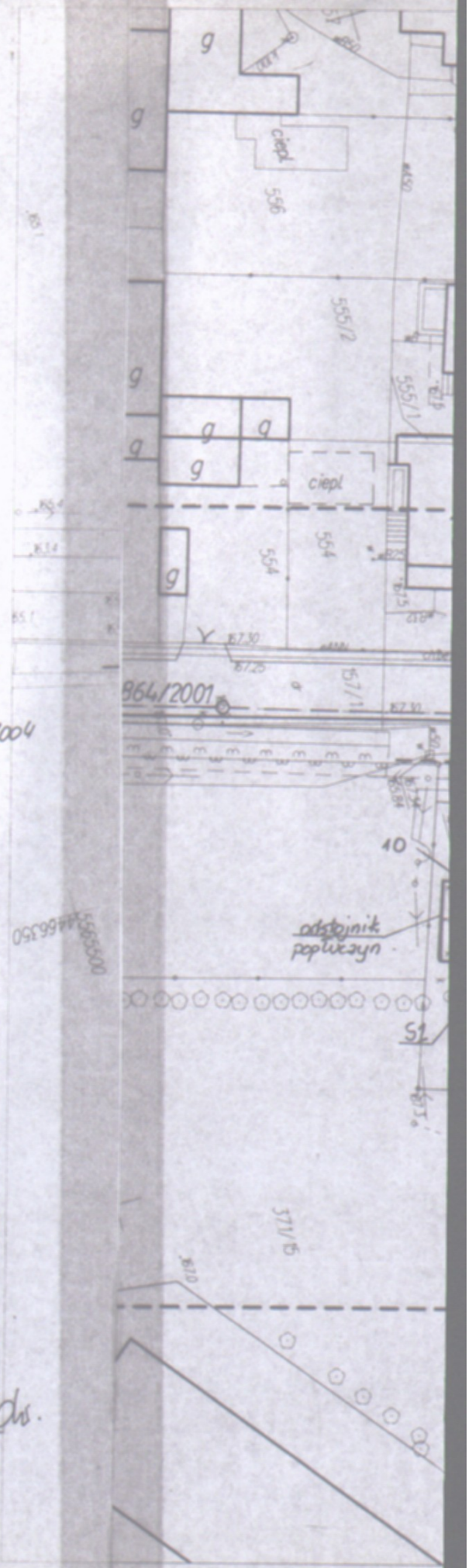
Kierownik roboty

Jerzy Jadownicki

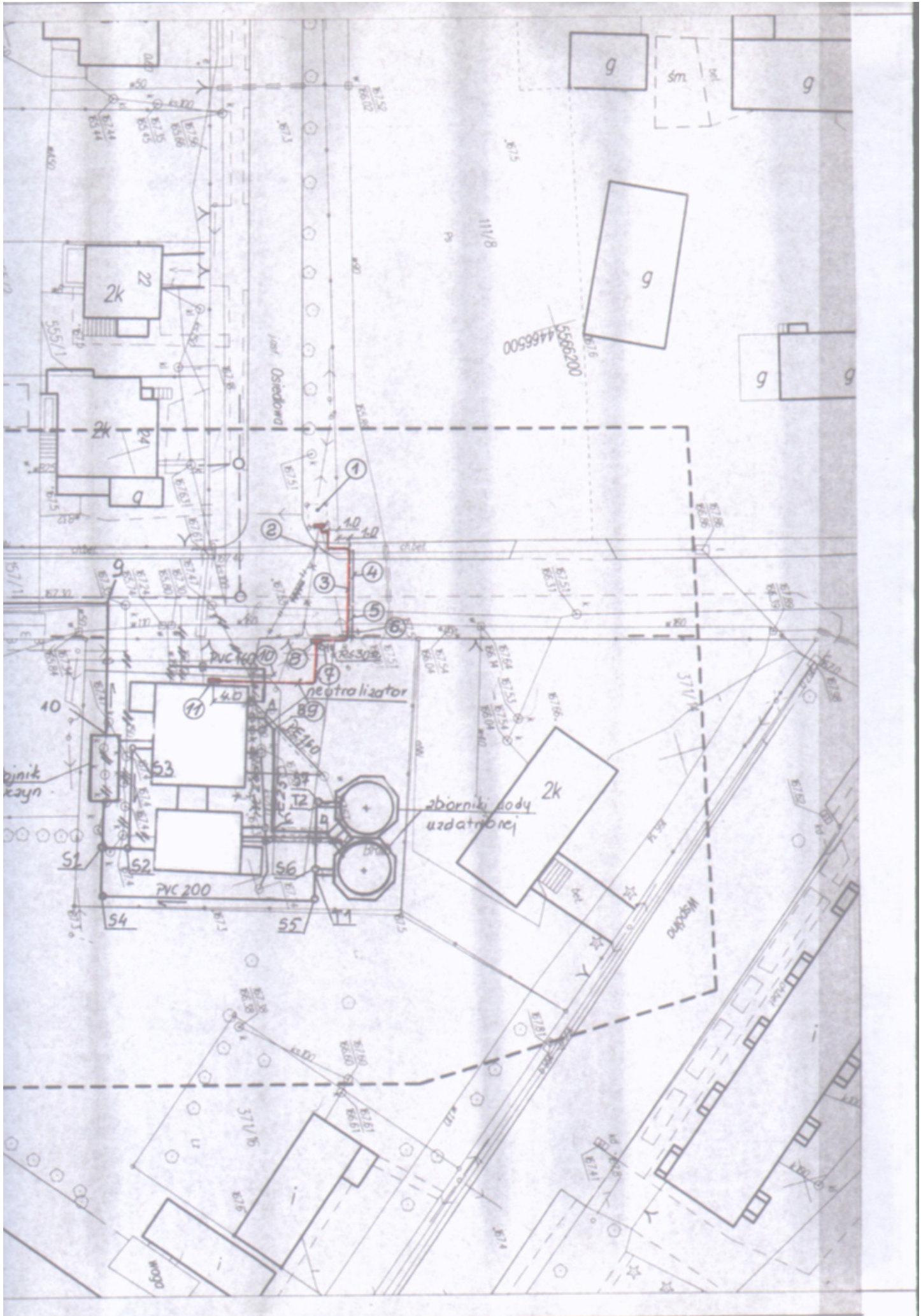
ych  
ji  
(1983, poz. 15.1)

jednostka	data	podpis
		Sieradz 2004.10.11
	2004.10.08	

70






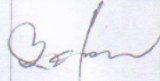





## Opis przyłącza i wlv

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

- 1 Istniejąca stacja transformatorowa typu STSb 20/250 nr 7-0671 „Brzeźnio hydrofornia”. Istniejący transformator o mocy  $S_t = 160$  kVA wymienić na transformator TNOSN 250/20 - 15,75/0,4/0,231 kV  $S_t = 250$  kVA Dy 5.
- 2 Istniejący kabel przyłącza do Stacji Uzdatniania Wody YAKY 4\*35 mm<sup>2</sup> dł. trasy 38 m , dł. kabla 48 m do demontażu.
- 3 Projektowany kabel przyłącza do Stacji Uzdatniania Wody YAKXs 4\*120 mm<sup>2</sup> , 0,6/1 kV dł. trasy 19 m, dł. kabla 29 m.
- 4 Rura osłonowa F-my AROT typu SRS  $\varnothing 110$  mm l = 6 m instalowana przeciskiem na głębokości 1,3 m poniżej poziomu powierzchni jezdni.
- 5 Rura osłonowa F-my AROT typu A  $\varnothing 110$  mm l = 4 m układana przekopem na głębokości 0,8 m poniżej poziomu terenu.
- 6 Rura osłonowa F-my AROT dwudzielna typu PS  $\varnothing 50$  mm – instalować na Istniejącym kablu nN. *l = 1,5 m.*
- 7 Projektowany uziom punktu podziału przewodu PEN na N + PE pionowy  $\varnothing 18$  mm, l = 3 m z komponentów F-my GALMAR nr. kat. 11 001 + 10 316 + 10 803 + 10 025 + 10 603 ,  $R \leq 30 \Omega$ .
- 8 Projektowane złącze kablowe + pomiar energii wg. rys. nr. 04
- 9 Projektowany kabel WLZ do Stacji Uzdatniania Wody YKYżó 5\*50 mm<sup>2</sup> 0,6/1 kV dł. trasy 17 m, dł kabla 27 m.
- 10 Rura osłonowa F-my AROT typu A  $\varnothing 110$  mm l = 3 m instalowana w wykopie.
- 11 Zestaw układu ręcznego załączania zasilania rezerwowego i wyłącznika pożarowego obiektu.

Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Modernizacja - przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody, gm. Brzeźnio</b> Branża: Elektryczna			Nr projektu: <b>Brzeźnio</b>	
	Temat rysunku <b>Plan trasy linii kablowych przyłącza i WLZ</b>			Podziałka:
				Nr rysunku: <b>03</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko:	Spec. nr uławnień, nr LOIB:	Data:	Podpis:
Projektant	techn. Janusz Bojanowski	upr. bud. nr 195/68. nr ewid. LOD/IE/2208/02	04. 2007	
Sprawdzający	mgr. inż. Stanisław Siekiera	upr. bud. 5/68 nr ewid. LOD/IE/3320/03	04. 2007	
Nazwa jednostki projektowej: <b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Bogdan Lejman • 98-220 Zduńska Wola • ul. Azaliowa 28</b>				