

woj. łódzkie

gmina: Brzeźno

obiekt: Brzeźno – Bronisławów, ul. Spocznikowa

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z GEODEZYJNĄ INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

skala 1:500

Wykonano na podstawie mapy syf.-wys. gm. Brzeźno w skali 1:1000

sekcje: 121441174, 221 222

przełom
2004.10.11
1423-34

Sieradz 2004.10.11

Sieradz 2004.10.11

Układ współrzędnych: 1965

Układ odniesienia: Kronsztadt 1980

Mapa aktualna na dzień: 2004.10.11

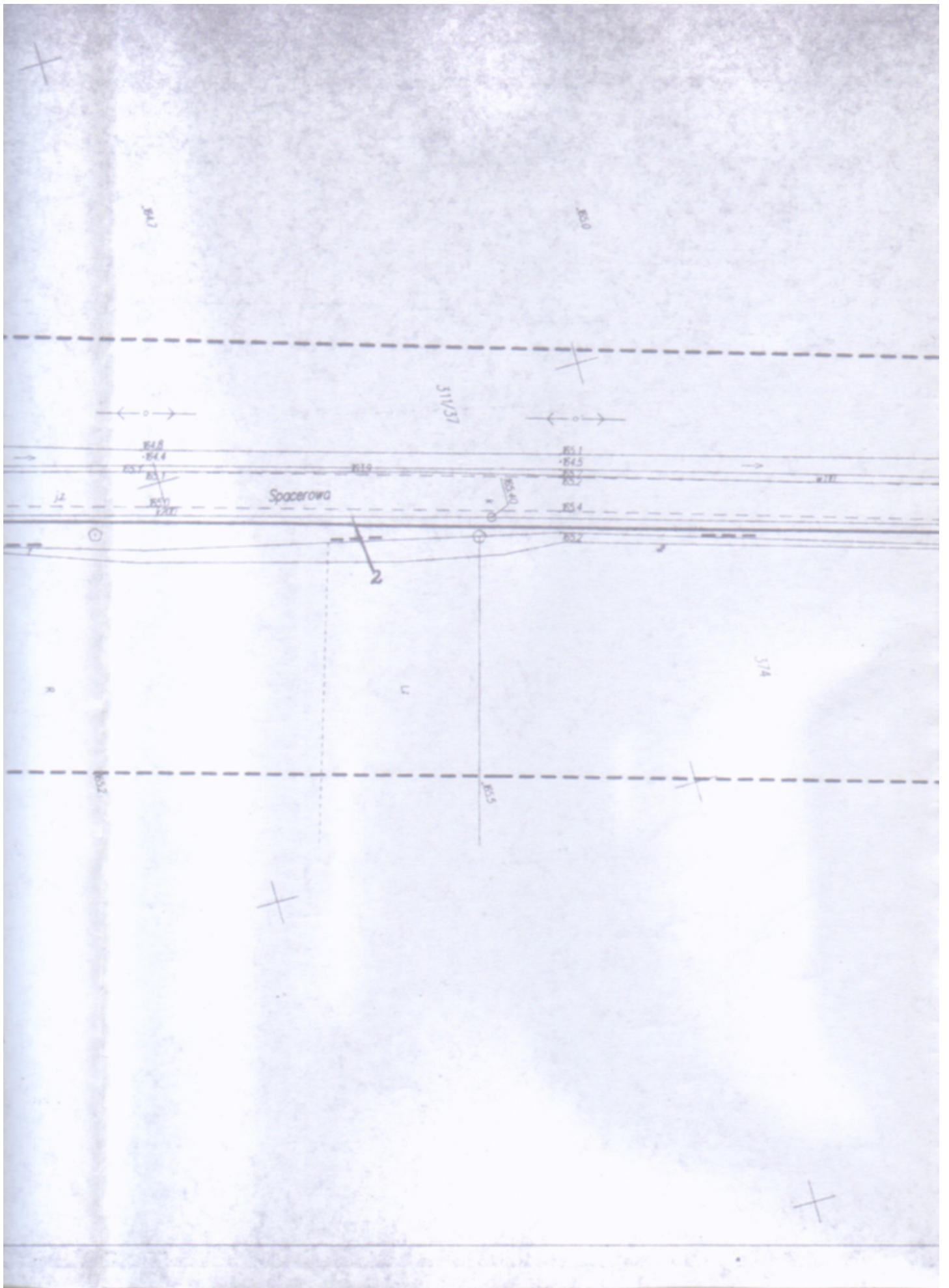
Kierownik roboty

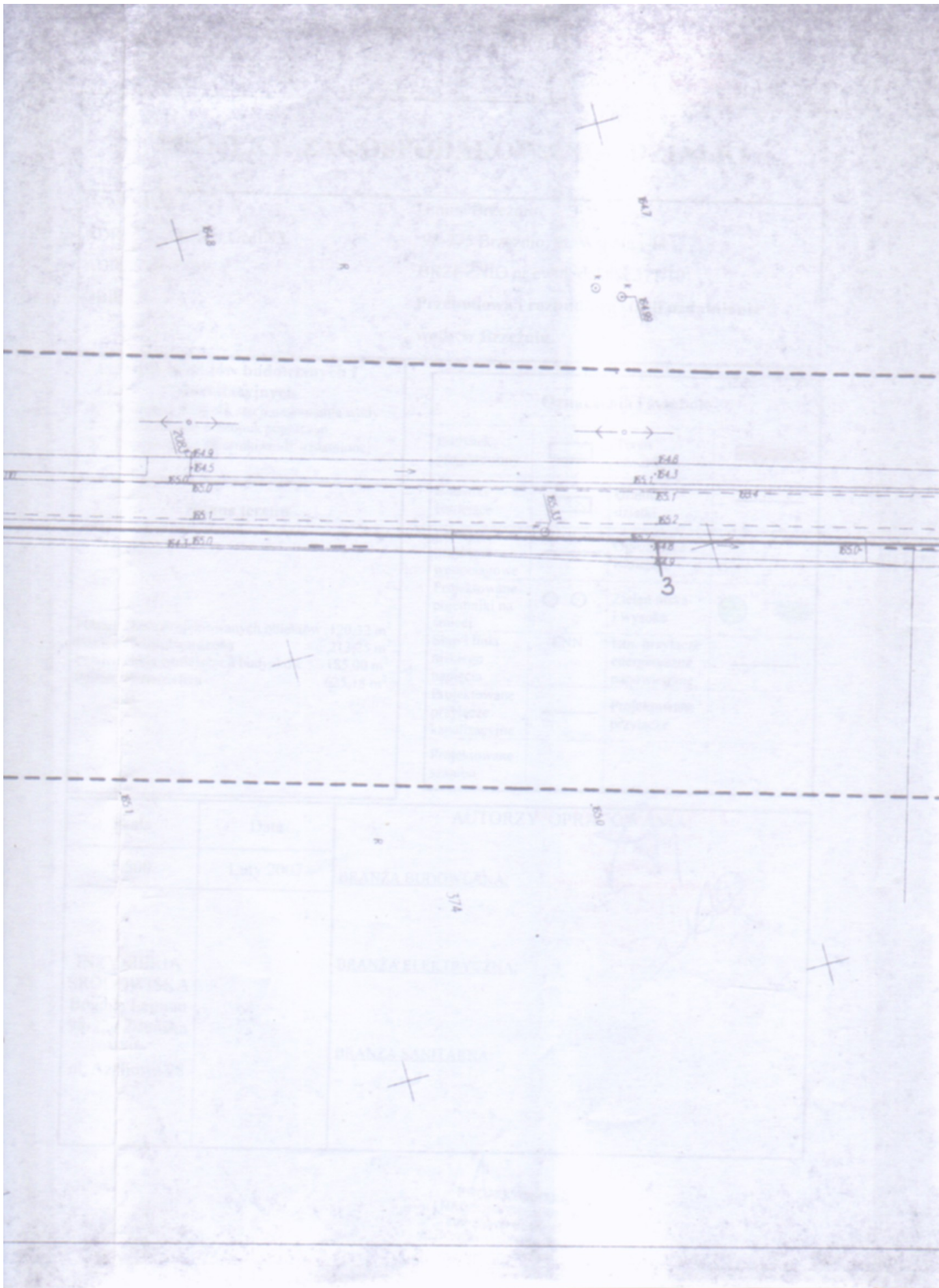
Jerzy Jadownicki

UWAGA:

Nie wyklucza się błędów w terenie innych powodów,
o których brak informacji wynika z zasobów technicznych
lub niedopełnienia przepadek zgłoszenia do inwestycji
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Rozdz. 2, art. 100)

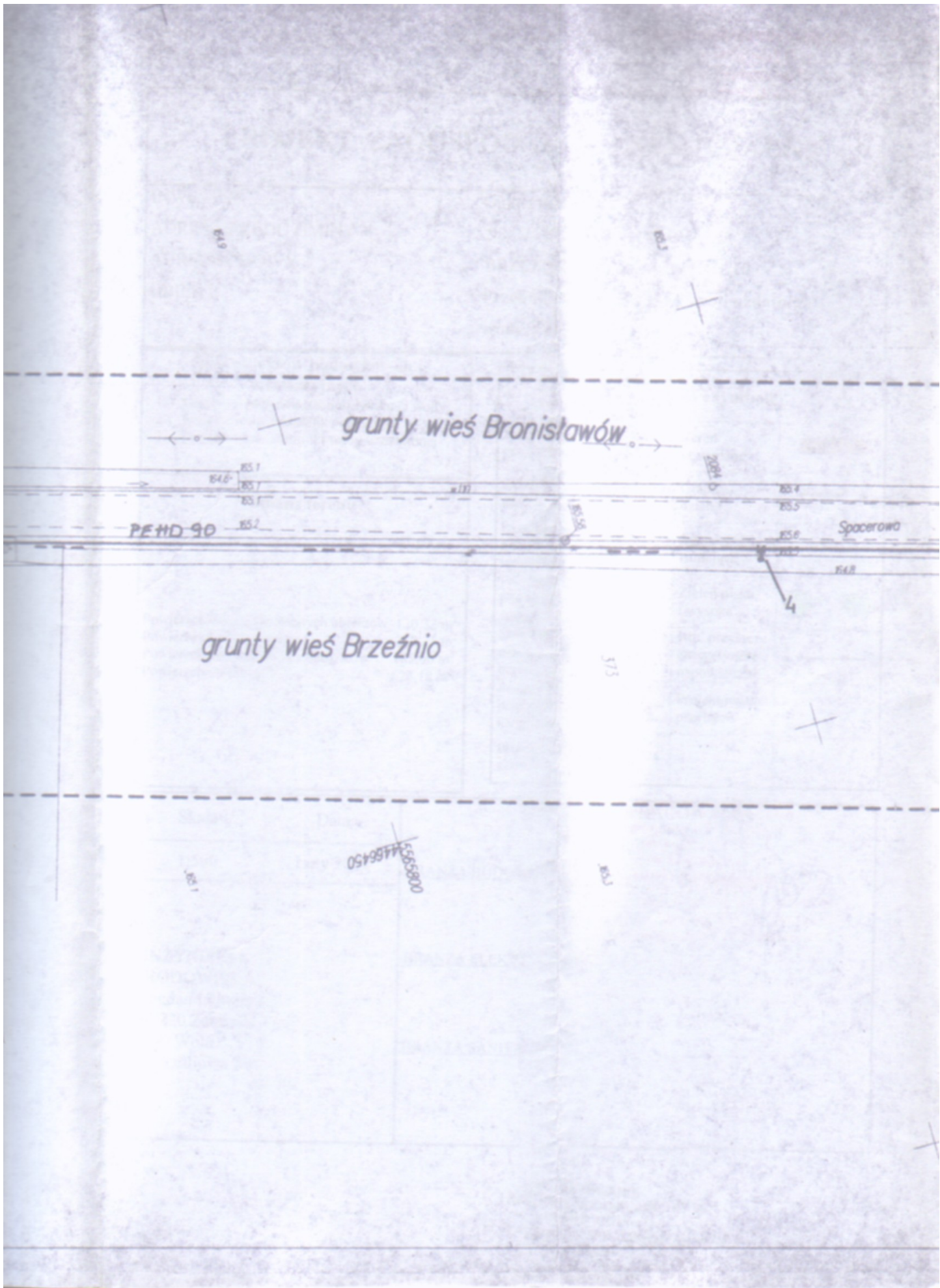
Obiekty projektowane	nr uzgodnienia	data	podpis
z bazy numerycznej			Sieradz 2004.10.11
z map analogowych	ks-8864/2007	2004.10.11	





Wysokość	100,00 m
Temperatura	15,00 m
Waga	150,00 m
Objętość	150,00 m
Prędkość	150,00 m
...	...

AUTURZY OPR
 5/4
 BRANZA BUDOWLANA
 BRANZA ELEKTRYCZNA
 BRANZA MALARSKA



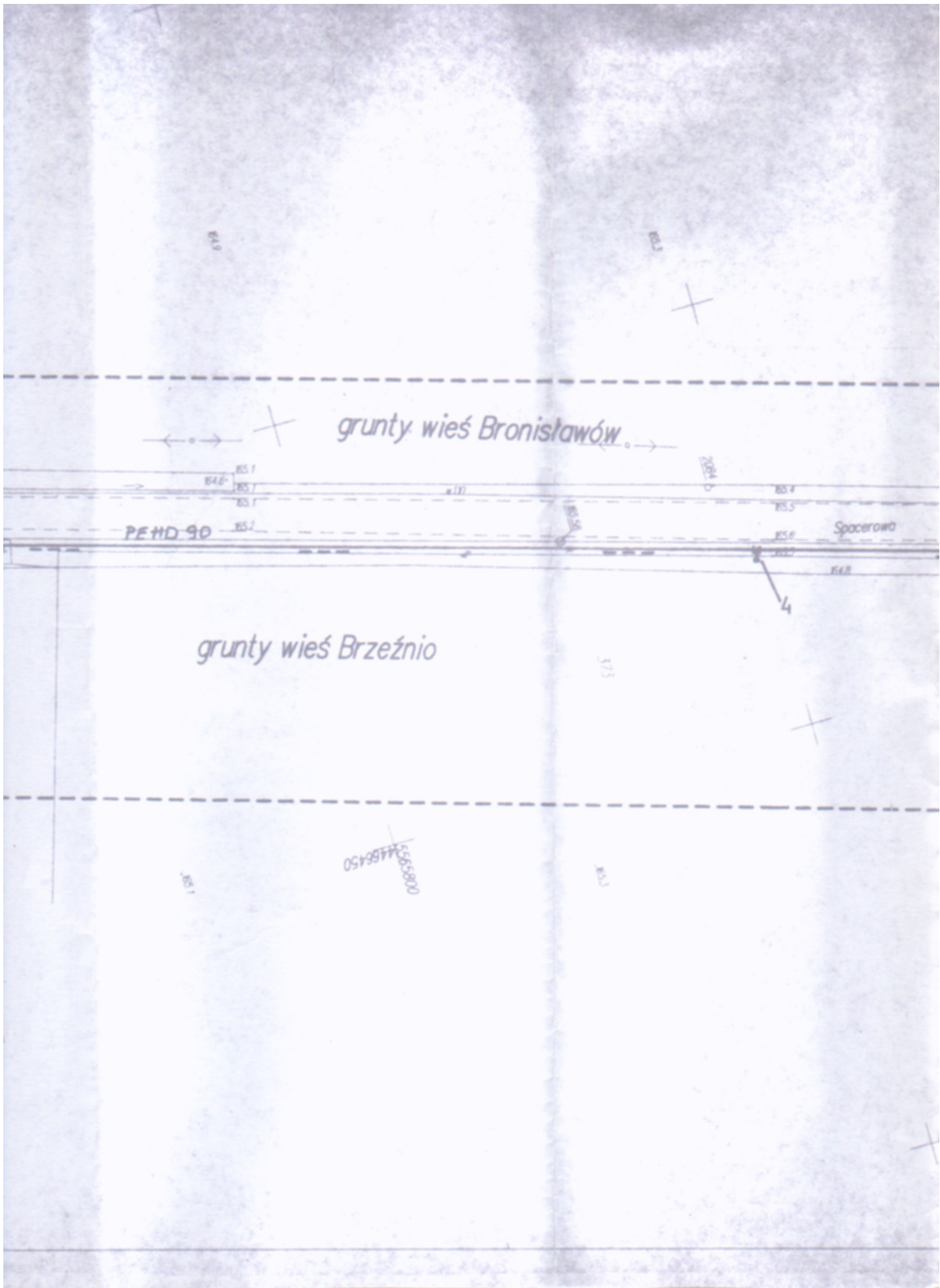
grunty wieś Bronisławów

PEHD 90

Spacerowa

grunty wieś Brzeźnio

5395800
4466450



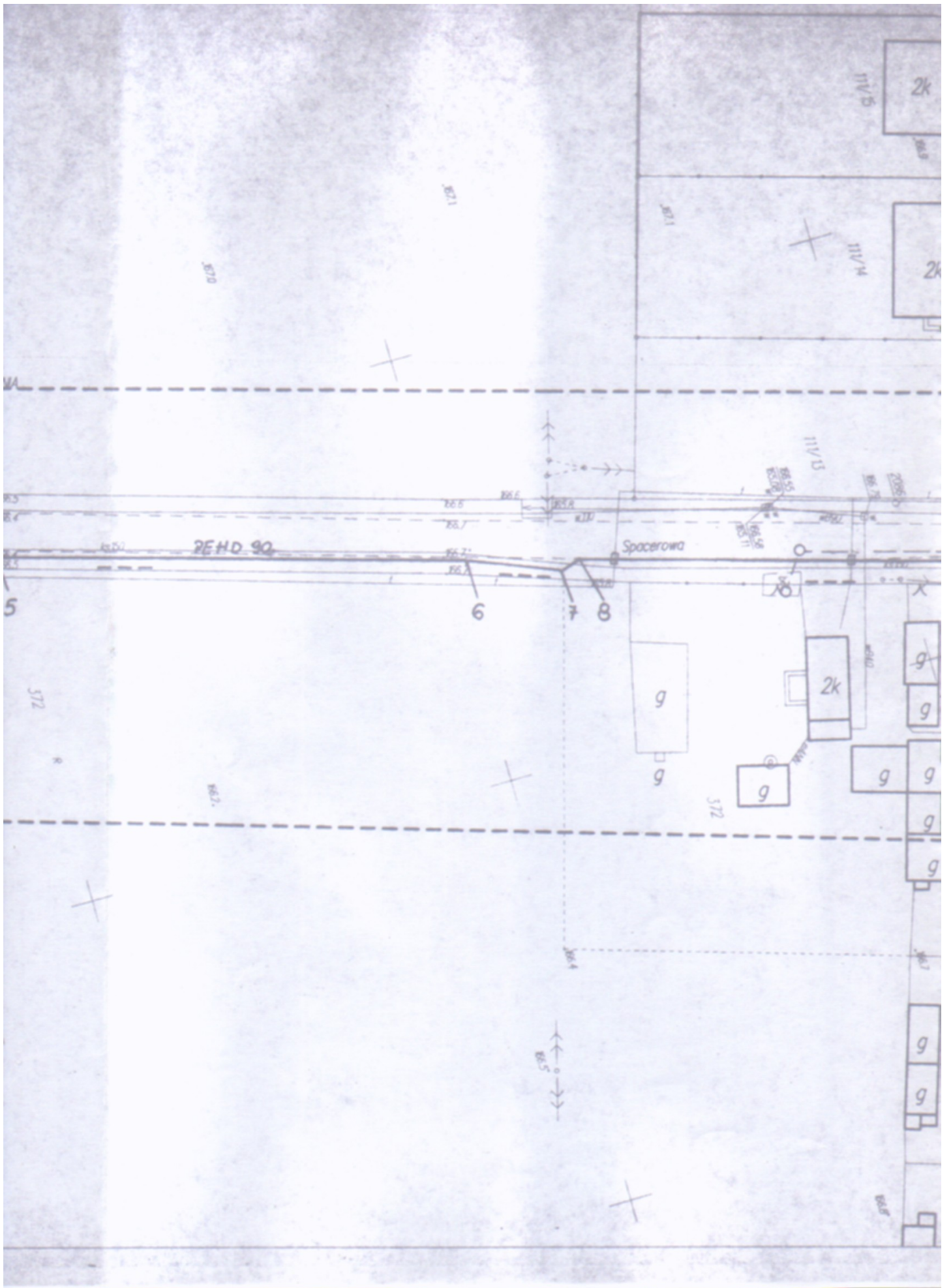
grunty wieś Bronisławów

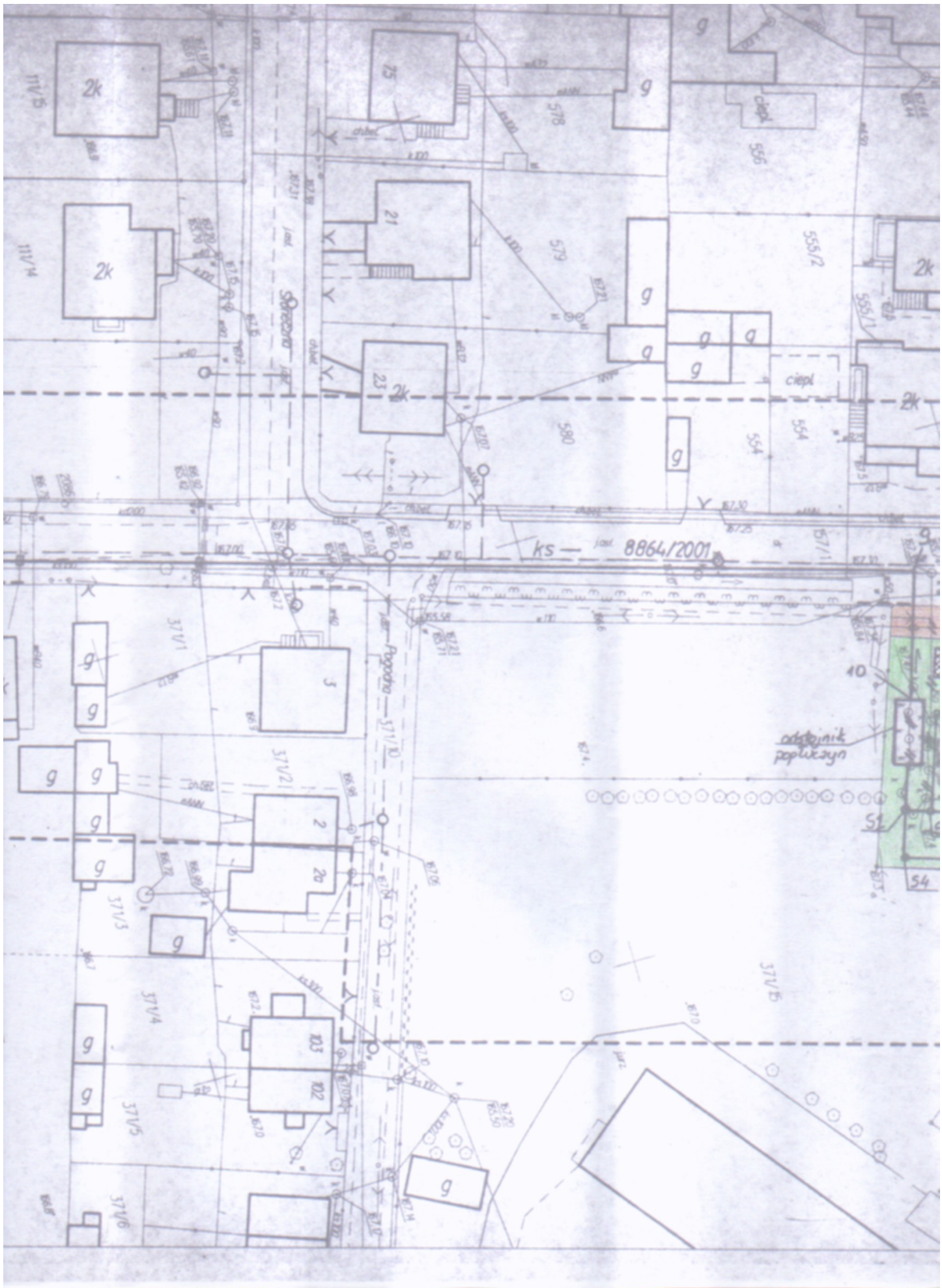
PEHD 90

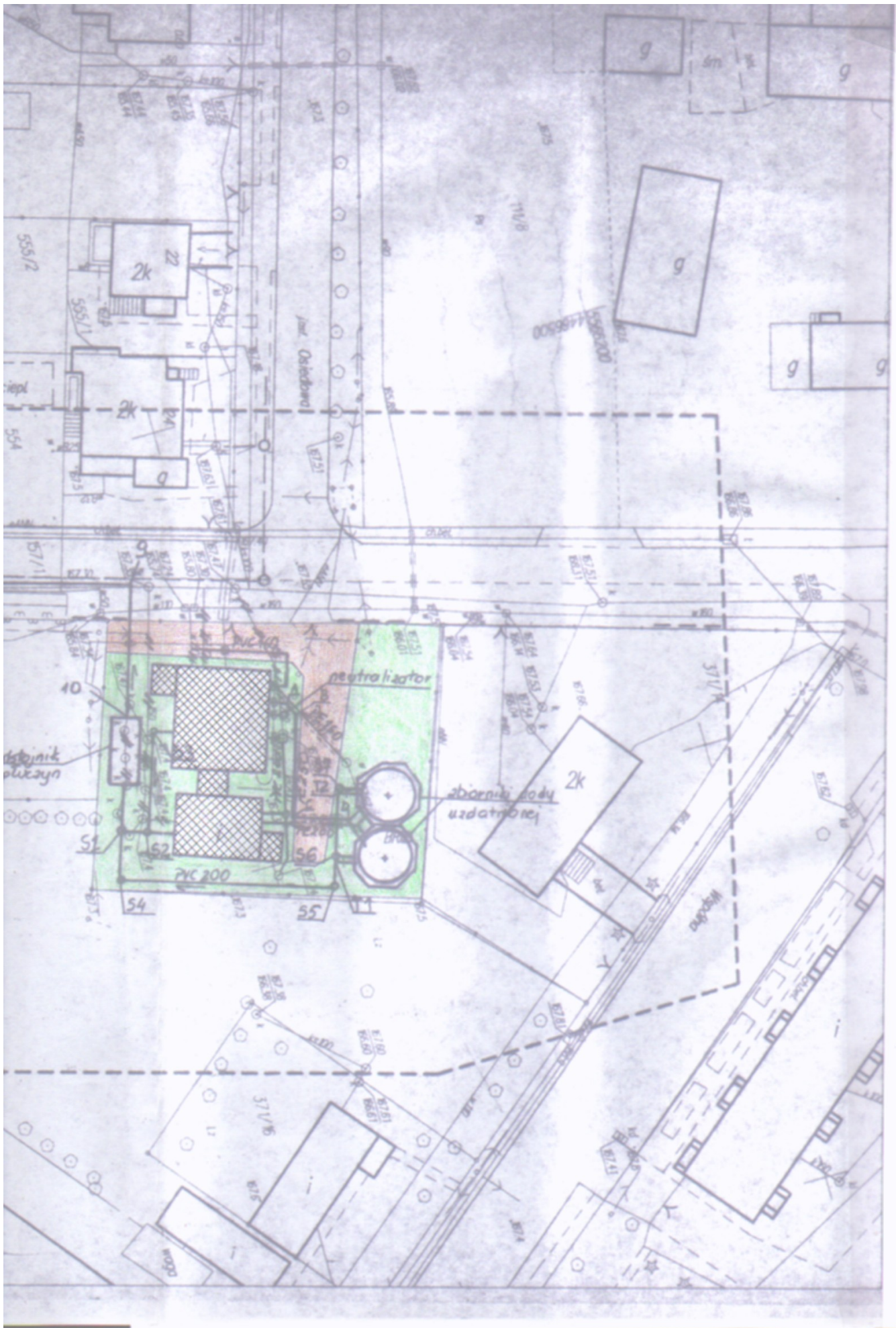
Spacerowa

grunty wieś Brzeźnio

5589900
4456450







PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

INWESTOR: Gmina Brzeźnio
ADRES URZĘDU GMINY: 98-275 Brzeźnio, ul. Wspólna 44
ADRES BUDOWY: BRZEŹNIO nr ewid. działki 371/10
OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzeźniu.

Opis obiektów budowlanych i instalacyjnych

1. Istniejący budynek stacji uzdatniania wody
2. Projektowany odstożnik popłuczyn
3. Projektowane zbiorniki wody uzdatnionej

Bilans terenu

Powierzchnia projektowanych obiektów 120,32 m²
Powierzchnia utwardzona 213,25 m²
Powierzchnia istniejących budynków 185,00 m²
Powierzchnia zieleni 625,18 m²

Oznaczenia i symbole

Budynek projektowany		Teren utwardzony	
Budynki istniejące		Granica działki	
Istniejące przyłącze wodociągowe		Ogrodzenie istniejące	
Projektowane pojemniki na śmieci		Zielen niska i wysoka	
Słup i linia niskiego napięcia	LNN	Istn. przyłącze energetyczne napowietrzne	
Projektowane przyłącze kanalizacyjne		Projektowane przyłącze	
Projektowane szambo			

Skala	Data	<p>AUTORIZACJA OPRACOWANIA:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>BRANŻA BUDOWLANA:</p> <p>BRANŻA ELEKTRYCZNA:</p> <p>BRANŻA SANITARNA:</p>
1:500	Luty 2007	
<p>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</p> <p>Bogdan Lejman</p> <p>98-220 Zduńska Wola</p> <p>ul. Azaliowa 28</p>		

PROJEKTOWANIE
I NADZÓR BUDOWLANY
Inż. Sławomir Mencwał
ul. Brzeźnowy 10, 98-200 Sieradz
nr upr. 746/88