

Usługi Geodezyjno - Kartograficzne

Wojciech Lach

98-100 Łask, ul. Przemysłowa 3

tel. 0-43 676 28 65

NIP 831-101-01-11 REGON 730174539

woj. łódzkie

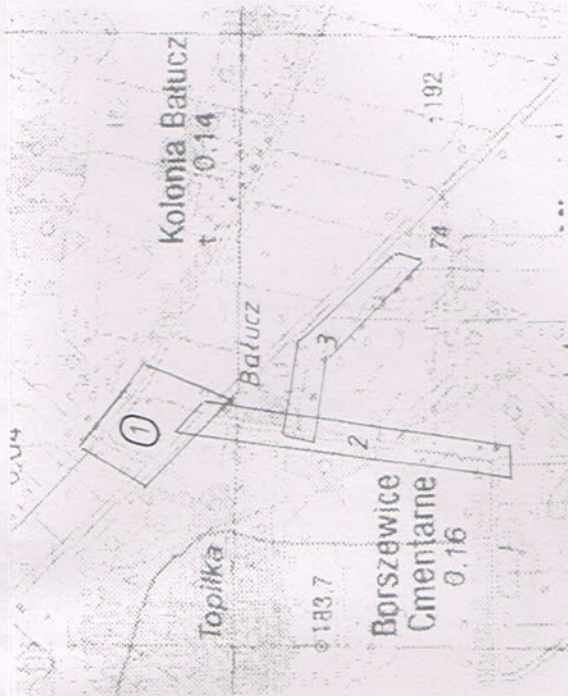
pow. łaski

gm. Łask

w. Bałucz - Borszewice

ark. 1 (3)

Szkic lokalizacji 1 : 25000



## Mapa sytuacyjno - wysokościowa 1:500

( z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych )

Sporządzona na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej 1:500 i 1: 1000 nr sekcji 122.134.2021,2022; 122.134.104,152,154,122.143.113, mapy ewidencji gruntów w Bałucz nr 573.003-103/1997, w Borszewice nr 573.004-104/1997 oraz pomiaru w terenie wykonanego w 2009r.

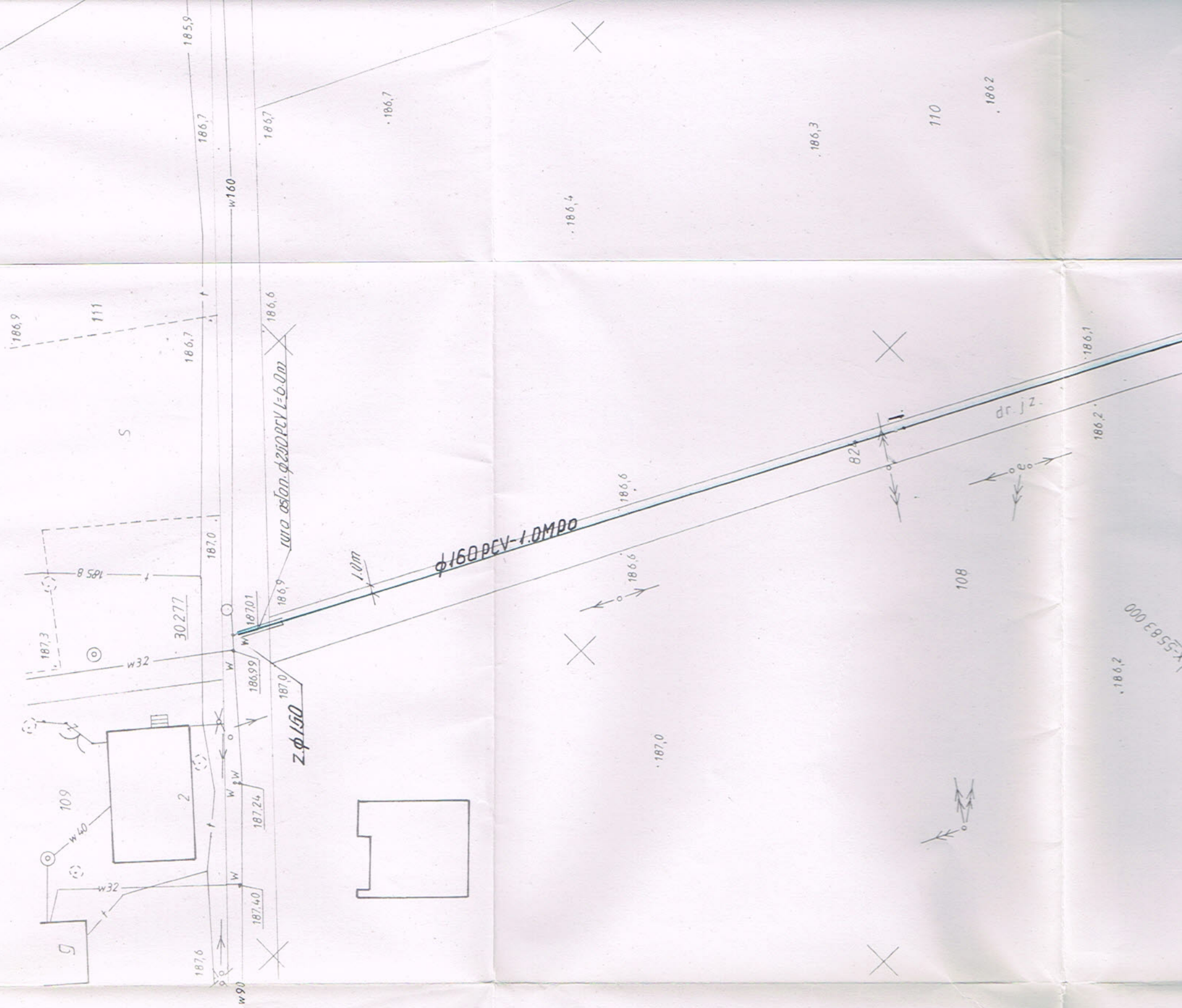
Mapę wykreślono ręcznie, granice według stanu użytkowania na gruncie, pozostałą sytuację z powiększoną fotomechanicznie.

Układ współrzędnych „1965”  
Poziom odniesienia Kronsztadt

Kierownik roboty

Wojciech Lach

nr upr. 8854



Z powiększenia fotomechanicznego

Układ współrzędnych "1965"  
Poziom odręsenia Kronsztadt

L. ks. rob. 29/2009  
Lask, dn. 8.04.2009r.

20.04.2009r.

*Maich*

Kierownik roboty

Wojciech Lach  
nr upr. 8854

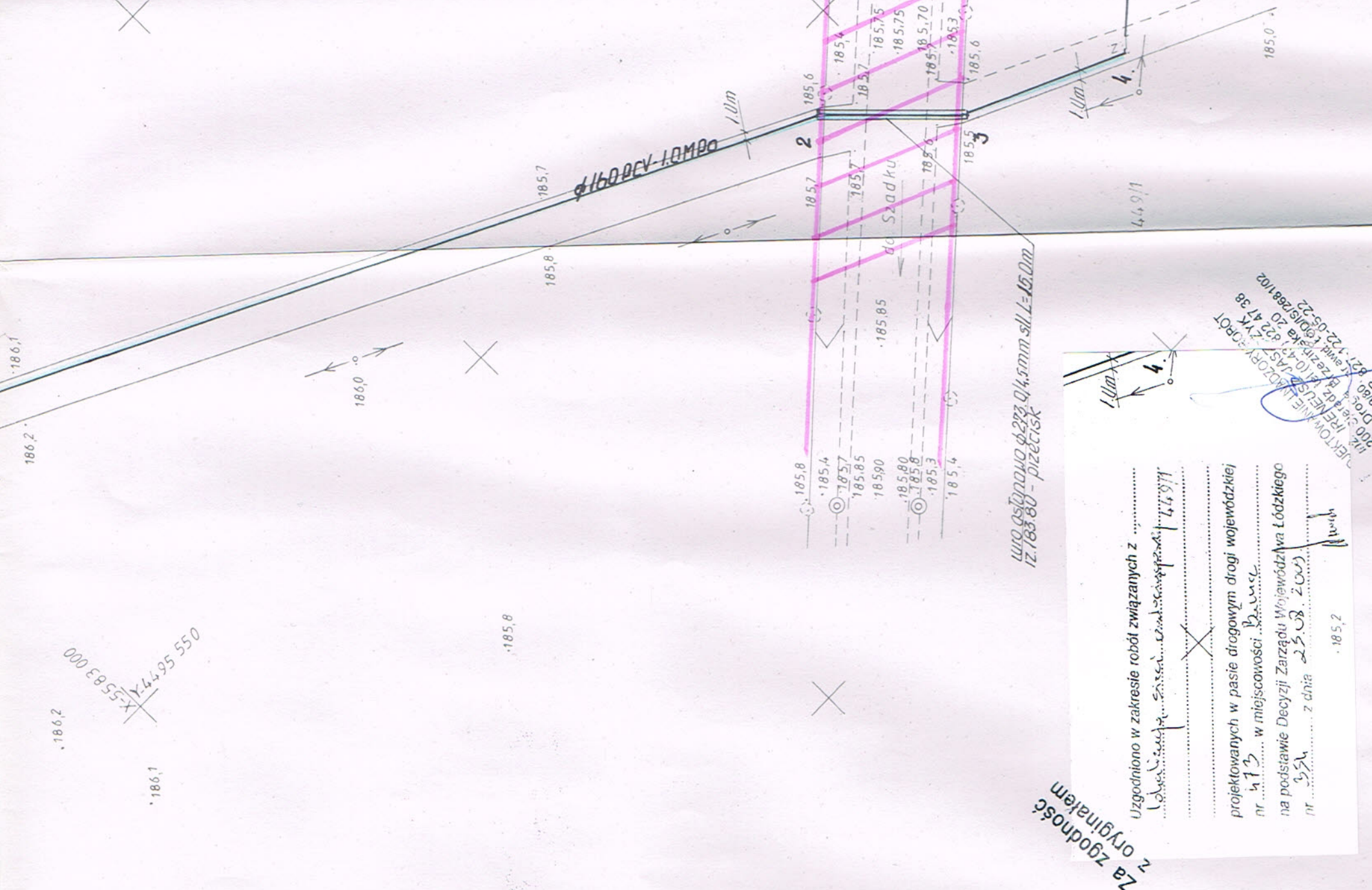
*18.04.2009  
11.35 - 17.00*

*20.04.2009 8.00*

Za zgodność z oryginałem

*kopi: mapy rozdanej  
Lask, dn. 18.04.2009*

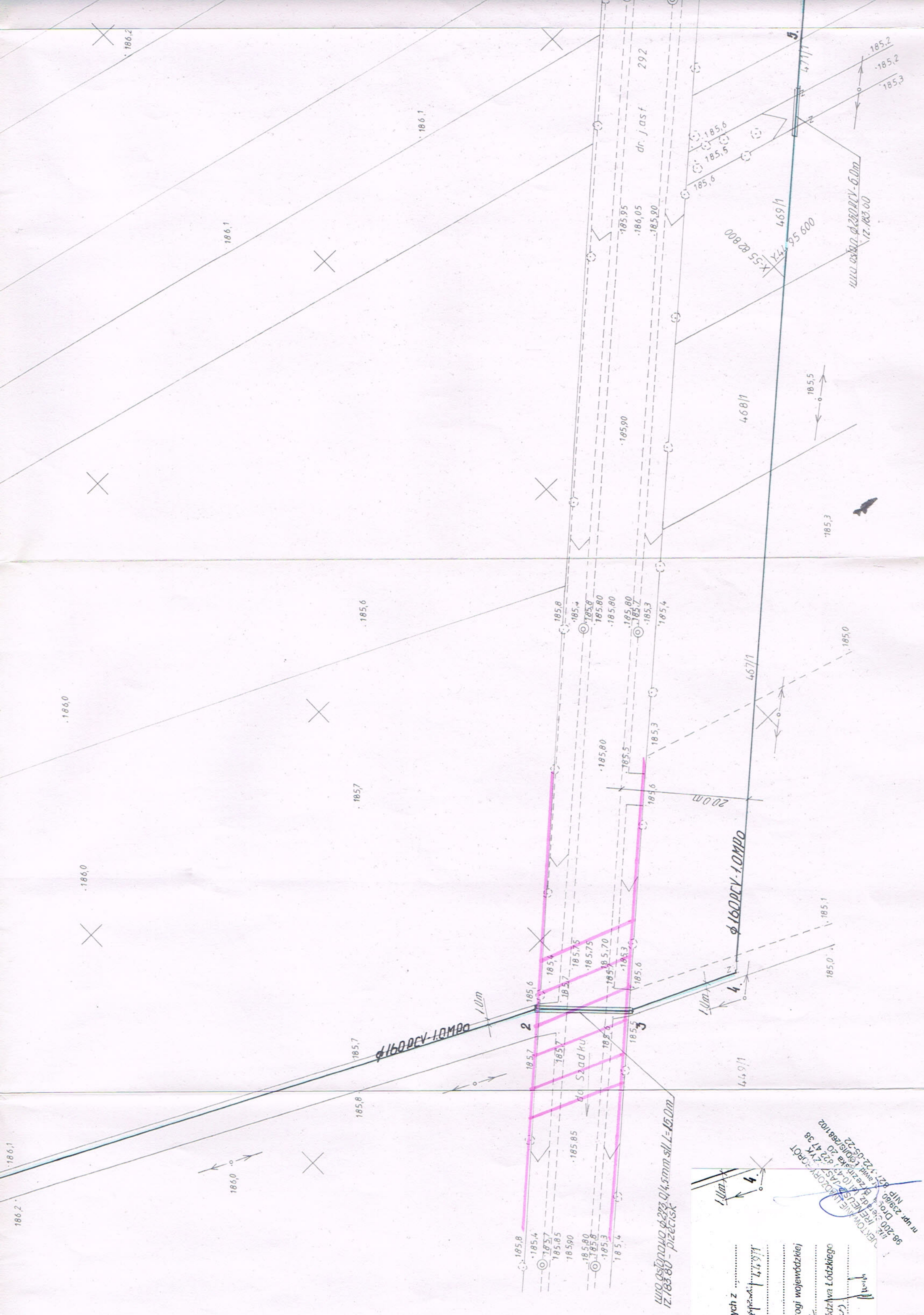
PROJEKTOWANIE  
Inż. IR  
98-200 Sie.  
Drona  
Lask, dn. 18.04.2009  
nr upr. 23910, ewid. ŁOD/IS/268 1/02  
NIP 827-122-05-22



Za zgodność z oryginałem

Uzgodniono w zakresie robót związanych z .....  
 .....  
 projektowanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej  
 nr 413 w miejscowości .....  
 na podstawie Decyzji Zarządu Województwa Łódzkiego  
 nr 55A z dnia 25.08.2009

PROJEKTOWANIE  
Inż. IR  
98-200 Sie.  
Drona  
Lask, dn. 18.04.2009  
nr upr. 23910, ewid. ŁOD/IS/268 1/02  
NIP 827-122-05-22



186.0

186.0

186.1

186.2

186.2

186.1

186.1

185.6

185.7

185.7

185.8

186.1

186.2

185.8

185.4

185.7

185.5

185.9

185.8

185.6

185.4

185.7

185.5

185.9

185.8

185.6

185.4

185.7

185.5

185.9

185.8

185.6

185.4

185.7

185.5

185.9

dr. Jast. 292

dr. Szadku

φ160 PCV-1.0 MPa

φ223.0 4.5mm sil L=16.0m

1:200

468/1

469/1

471/1

472/1

473/1

PROJEKTANT  
 mgr inż. RENKUS  
 ul. Dąbska 20 47 38  
 98-200 Drożdż  
 NIP: 521-122-05-22  
 REGON: 142043322  
 KRS: 0000268102

Wzrost: 1.70m  
 Ciężar ciała: 70kg  
 Data: 2023-05-22



ZESPÓŁ UZGADNIANIA  
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
 ul. Narutowicza 171 (t. 4) 6735504  
 58-100 Łask

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2002 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 130, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie i przebieg projektowanej sieci wodociągowej na terenie Siedlisko wodociągowe.

Uzgodnienie usytuowania sieci wodociągowej należy do zadań geodezji i geodezyjnych inżynierów, w tym do zadań inżynierów geodezyjnych. Inżynier geodezyjny jest odpowiedzialny za wykonanie i nadzór nad wykonaniem robót geodezyjnych. Inżynier geodezyjny jest odpowiedzialny za wykonanie i nadzór nad wykonaniem robót geodezyjnych.

Uzgodnienie usytuowania sieci wodociągowej należy do zadań geodezji i geodezyjnych inżynierów, w tym do zadań inżynierów geodezyjnych. Inżynier geodezyjny jest odpowiedzialny za wykonanie i nadzór nad wykonaniem robót geodezyjnych.

W sprawie, o której mowa w art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2002 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 130, poz. 1268) w sprawie uzgodnienia usytuowania i przebiegu projektowanej sieci wodociągowej, w sprawie uzgodnienia usytuowania i przebiegu projektowanej sieci wodociągowej.

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

Projektant: inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
 upr. nr 239/80  
 GŁÓWNY INŻYNIER  
 Biuro Projektowe "KAWA" w Łasku  
 ul. Kłobucka 28/58  
 58-100 Łask  
 tel. (043) 827 22 01

059 56 477  
 473

185,0  
 185,6

474  
 475

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

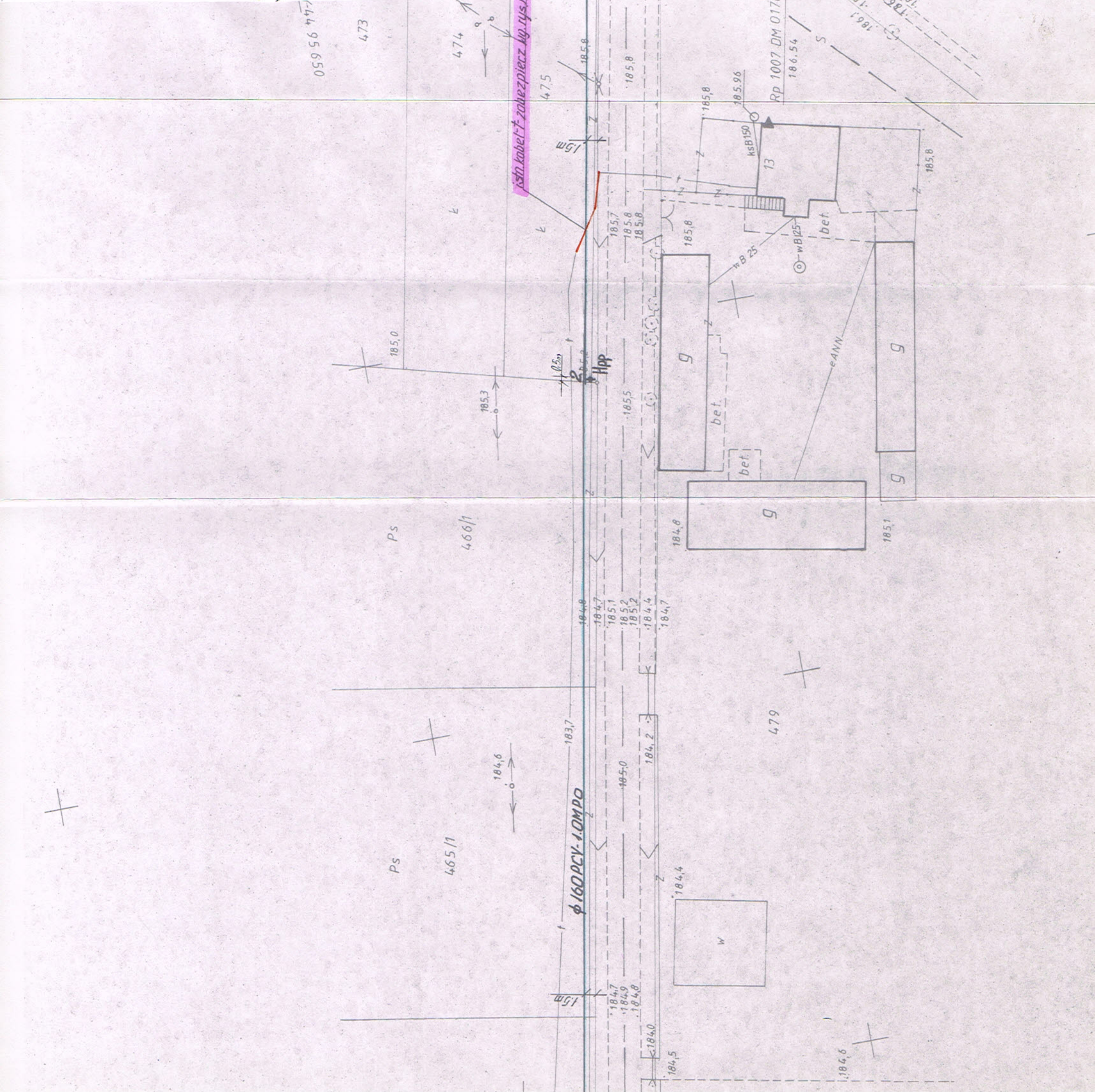
185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

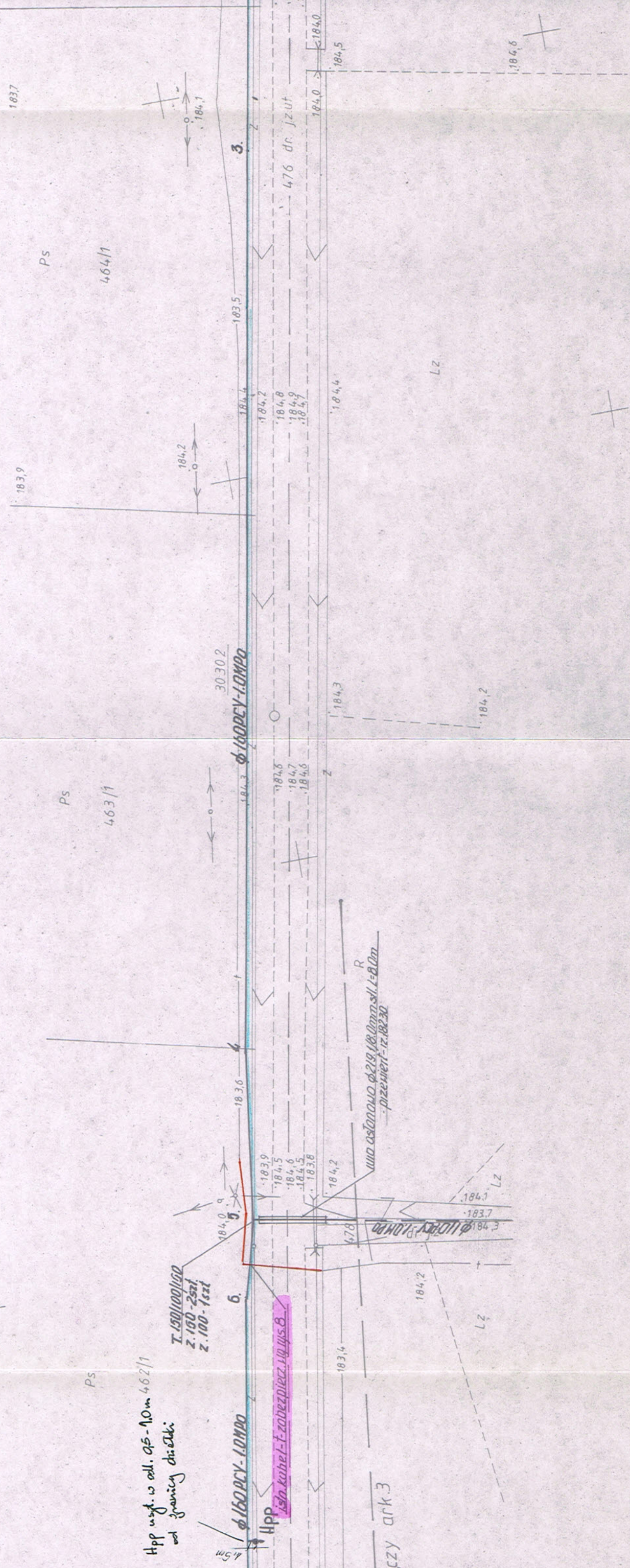
185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8

185,8  
 185,8  
 185,8  
 185,8



STAROSTWO POWIATOWE W ŁASKU  
 Wydział Architektury i Budownictwa i Inwestycji  
 Załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę  
 Nr 122/2009 z dnia 16.01.2009  
 Znak: AB.7351-2/26/10  
 Podpis: [Signature]

OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	NR RYS	2.
ADRES	w. Bailucz, Borszewice gm. Łask	SKALA	1: 500
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTANT	inż. IRENEUSZ JASZCZYK upr. nr 239/80 PROJEKTANT GŁÓWNY INŻYNIER BUDOWNICTWA I INWESTYCJI BIOURO PROJEKTOWE "KAWA" w ŁASKU ul. Kłobucka 28/58 58-100 Łask tel. (043) 827 22 01	08-2009	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY			



HPP wzdł. w odł. 0,5-1,0m 462/1  
od granicy działki

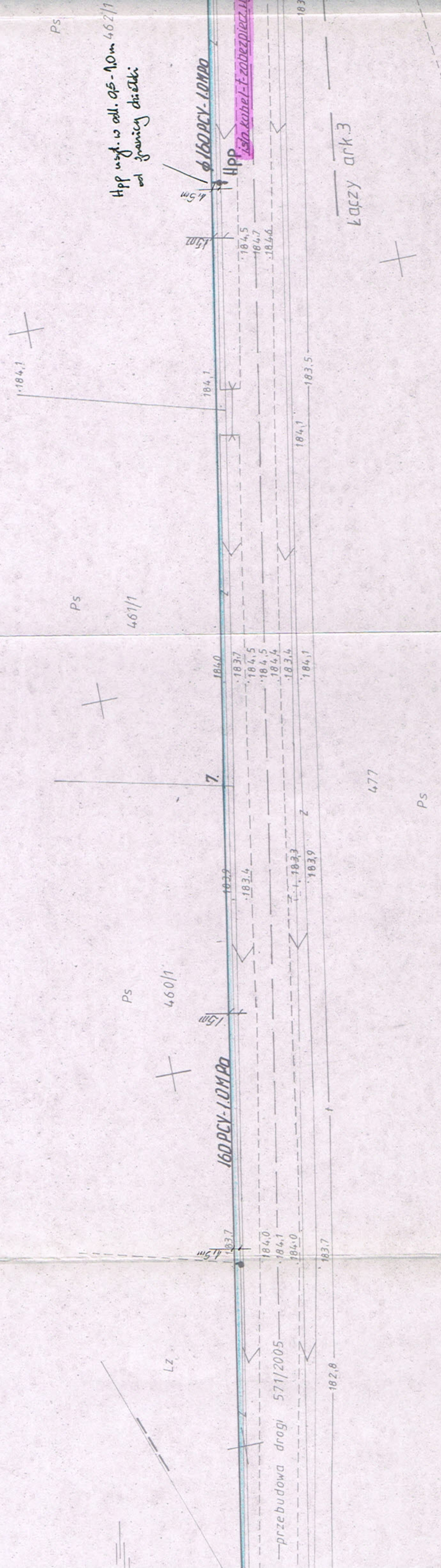
T. 150/100/100  
Z. 150-250  
Z. 100-150

HPP  
LZ  
Kabeł - z zabezpieczeniem wg spec.

ark. 3

Widok osłonięty φ 219,18.0mm skł. 1:8.0m  
- przewiert - nr 18230

4.5m



Hpp usy. w odd. OF-10m 462/1  
 od granicy działki

przebudowa drogi 571/2005

ŁĄCZY ark.3

Ps

461/1

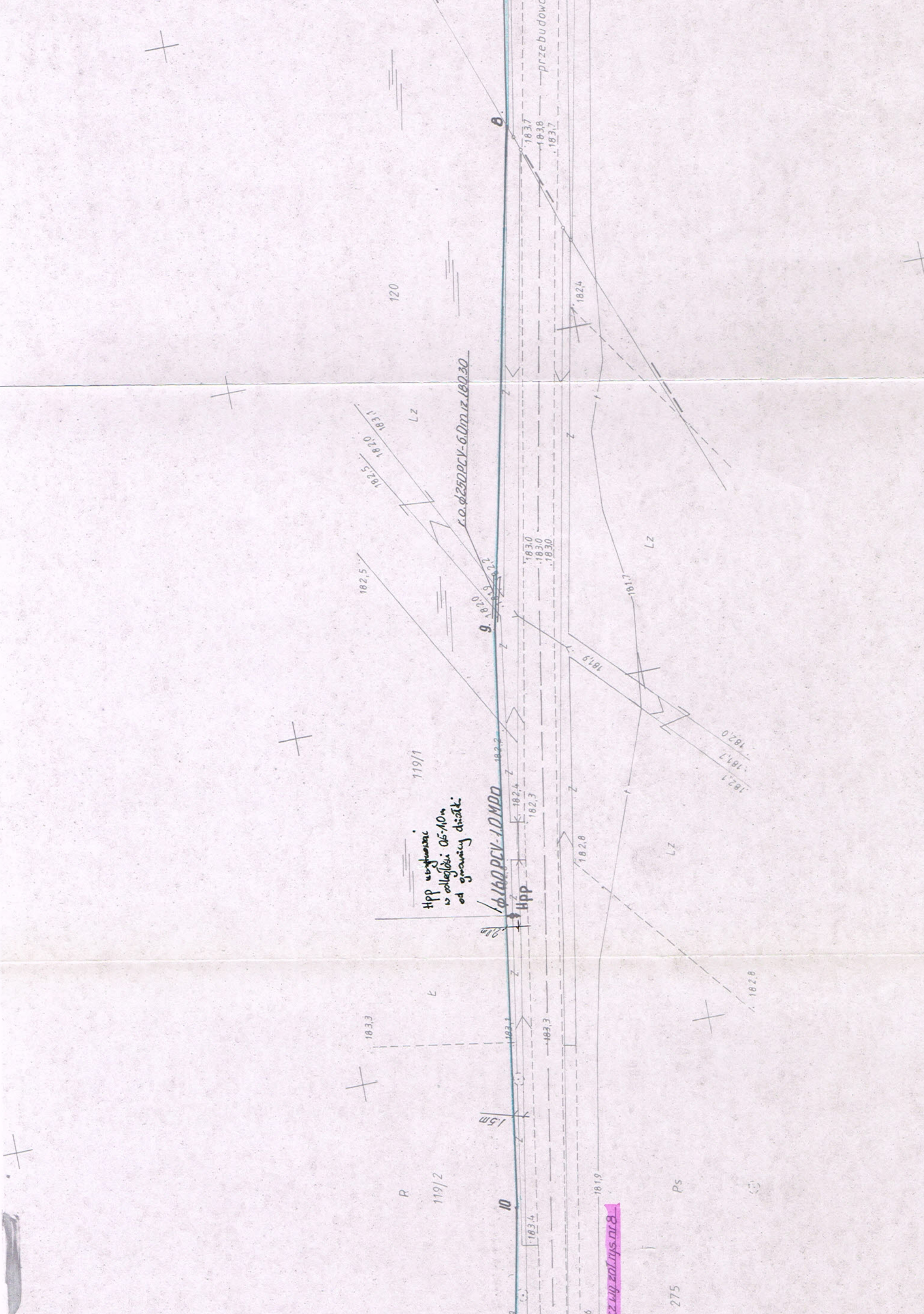
Ps

460/1

477

Ps

059 56 777-X  
 X-55 82-200





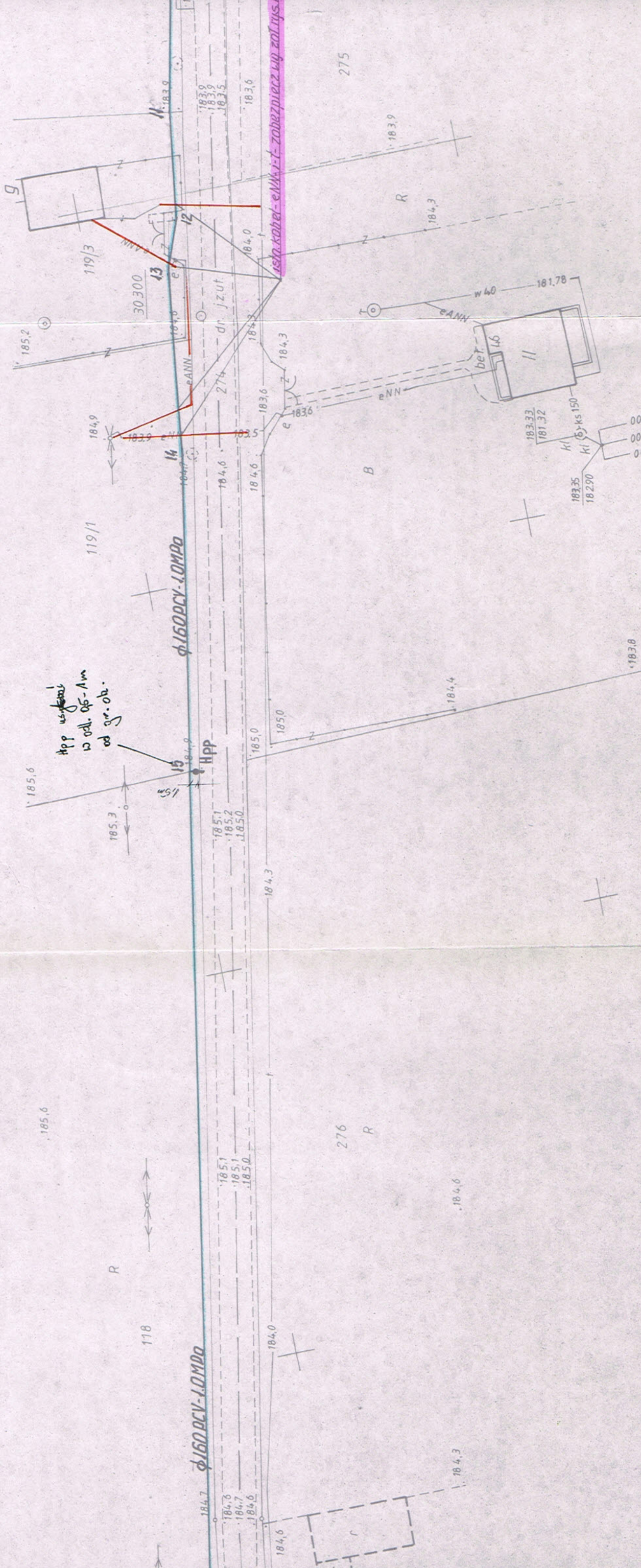
Grunty wsi  
Borszewice

HPP usytuował  
w odł. 0,5-1m  
od gr. ob.

istn. kotłownia - eMKK i-f - zabezpiecz. w/w zot. iys. nr.

Φ 160 PCV-LOMPO

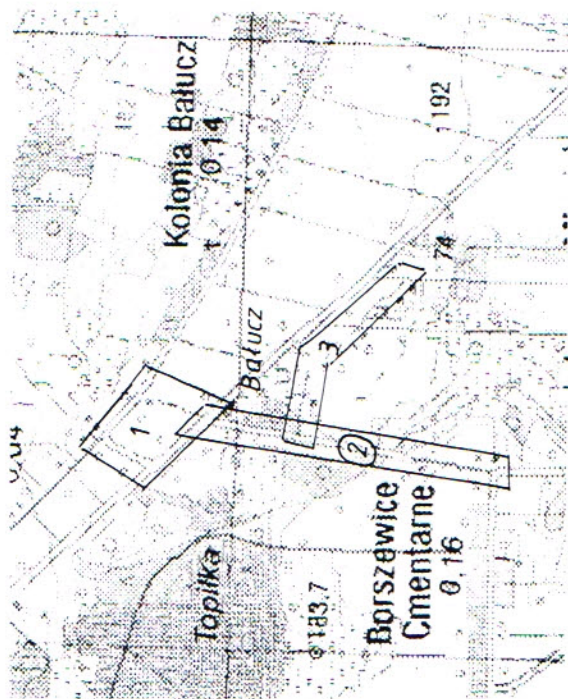
Φ 160 PCV-LOMPO



Usługi Geodezyjno - Kartograficzne  
Wojciech Lach  
98-100 Łask, ul. Przemysłowa 3  
tel. 0-43 676 28 65  
NIP 831-101-01-11 REGON 730174539

woj. łódzkie  
pow. łaski  
gm. Łask  
w. Balucz - Borszewice  
ark. 2 (3)

Szkic lokalizacji 1 : 25000



## Mapa sytuacyjno – wysokościowa 1:500

( z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych )

Sporządzona na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej 1:500 i 1: 1000 nr sekcji 122.134.2021,2022; 122.134.104,152,154,122.143.113, mapy ewidencji gruntów w. Bałucz nr 573.003-103/1997, w. Borszewice nr 573.004-104/1997 oraz pomiaru w terenie wykonanego w 2009r.

Mapę wykreślono ręcznie, granice według stanu użytkowania na gruncie, pozostała sytuację z powiększeń fotomechanicznych.

Układ współrzędnych „1965”  
Poziom odniesienia Kronsztadt

L. ks. rob. 29/2009  
Łask, dn. 8.04.2009r.

Kierownik roboty

Wojciech Lach  
nr upr. 8854

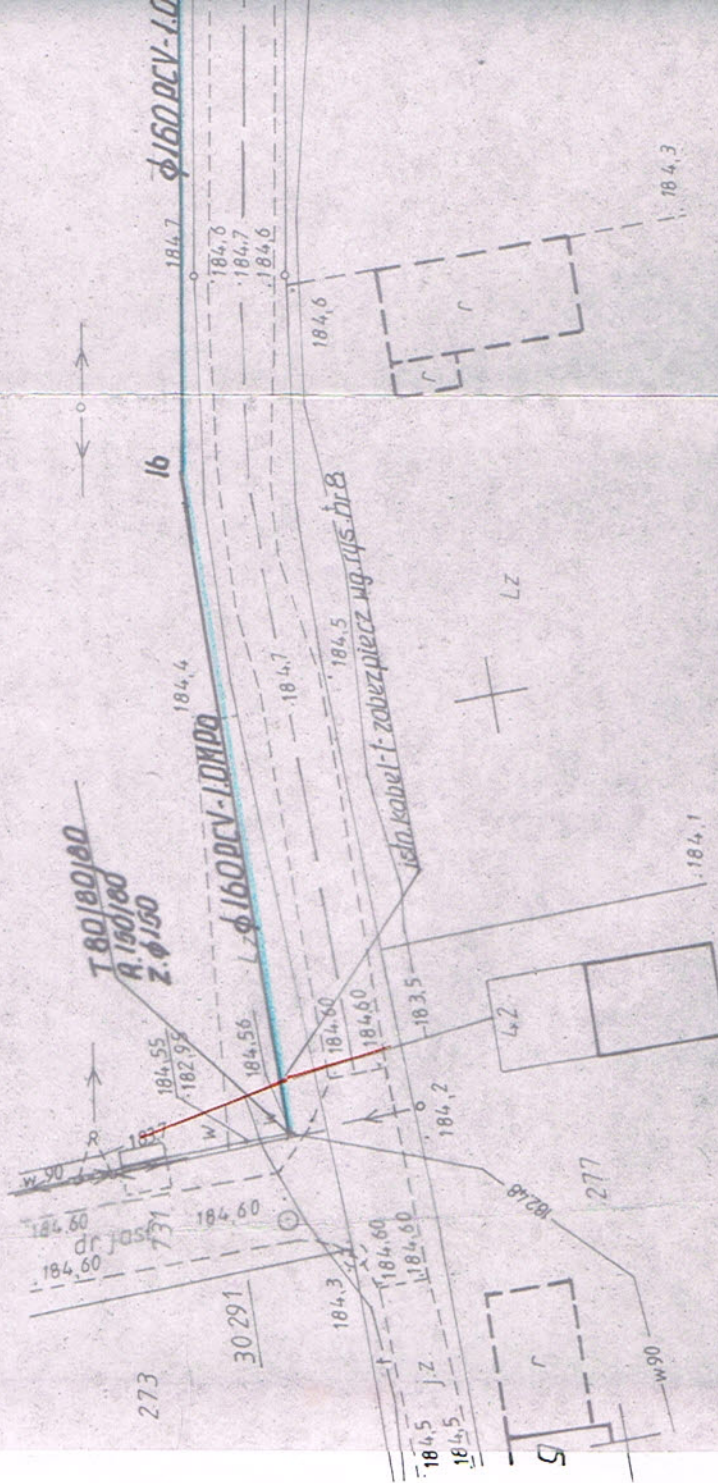
Za zgodność z oryginałem  
kop.: mapy ze zdjęciami  
Łask, dn. 27.04.2009

PROJEKTOWA I NADZORY ROBOT  
inż. IRENEUSZ JASZCZYK  
98-200 Sierań, ul. (0-43) 822 47 38  
Droga Borszewicka 20  
nr upr. 239/80 ni ewid. ŁOD/IS/2681/02  
NIP 827.122-05-22

27.04.2009  
122-176/1009

Łask, 27.04.2009

P. Nowak



Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2003 r. Nr 100, poz. 1265 i Nr 100, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie, projektowanie i wykonanie sieci wodociągowej

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Uzgodnione usytuowanie sieci wodociągowej jest zgodne z planem zagospodarowania i geodezyjnymi i inżynierskimi pomiarami. Projektowanie i wykonanie sieci wodociągowej na terenie zabudowanym i niezabudowanym. Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem warunków terenowych. Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem warunków terenowych. Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem warunków terenowych.

Uzgodnione usytuowanie sieci wodociągowej jest zgodne z planem zagospodarowania i geodezyjnymi i inżynierskimi pomiarami. Projektowanie i wykonanie sieci wodociągowej na terenie zabudowanym i niezabudowanym. Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem warunków terenowych. Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem warunków terenowych. Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem warunków terenowych.

ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia 70 komentarzy

projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 485)

348 2003

(sygn. opinii)

10.08.2003

(podpisownik i data)

1. ark. (in...)

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

PROJEKTOWANE WIZYJNIE

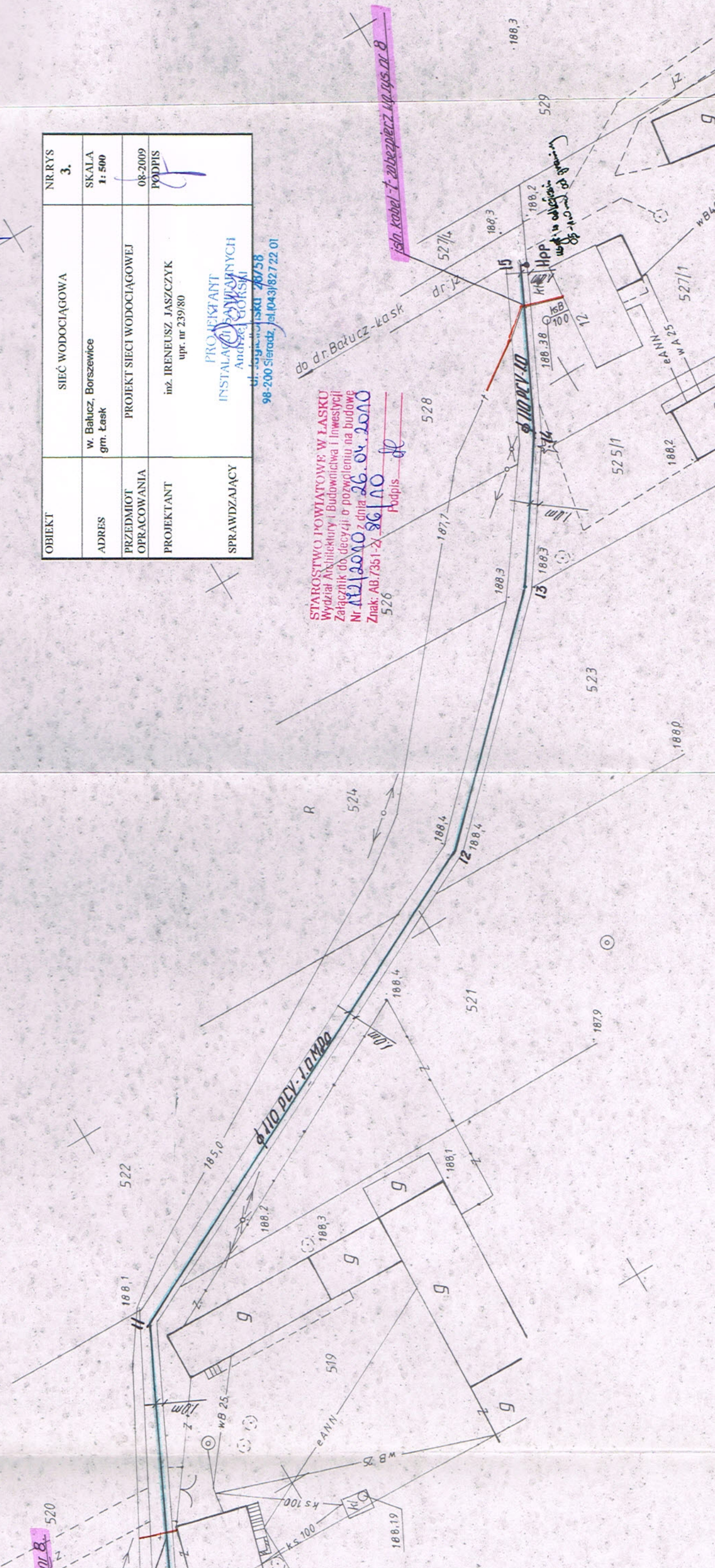
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	NR.RYS	3.
ADRES	w. Balucz, Borszewice gm. Łask	SKALA	1:500
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTANT	inż. IRENEUSZ JASZCZYK upr. nr 239/80	08-2009 PODPIS	[Podpis]
SPRAWDZAJĄCY			

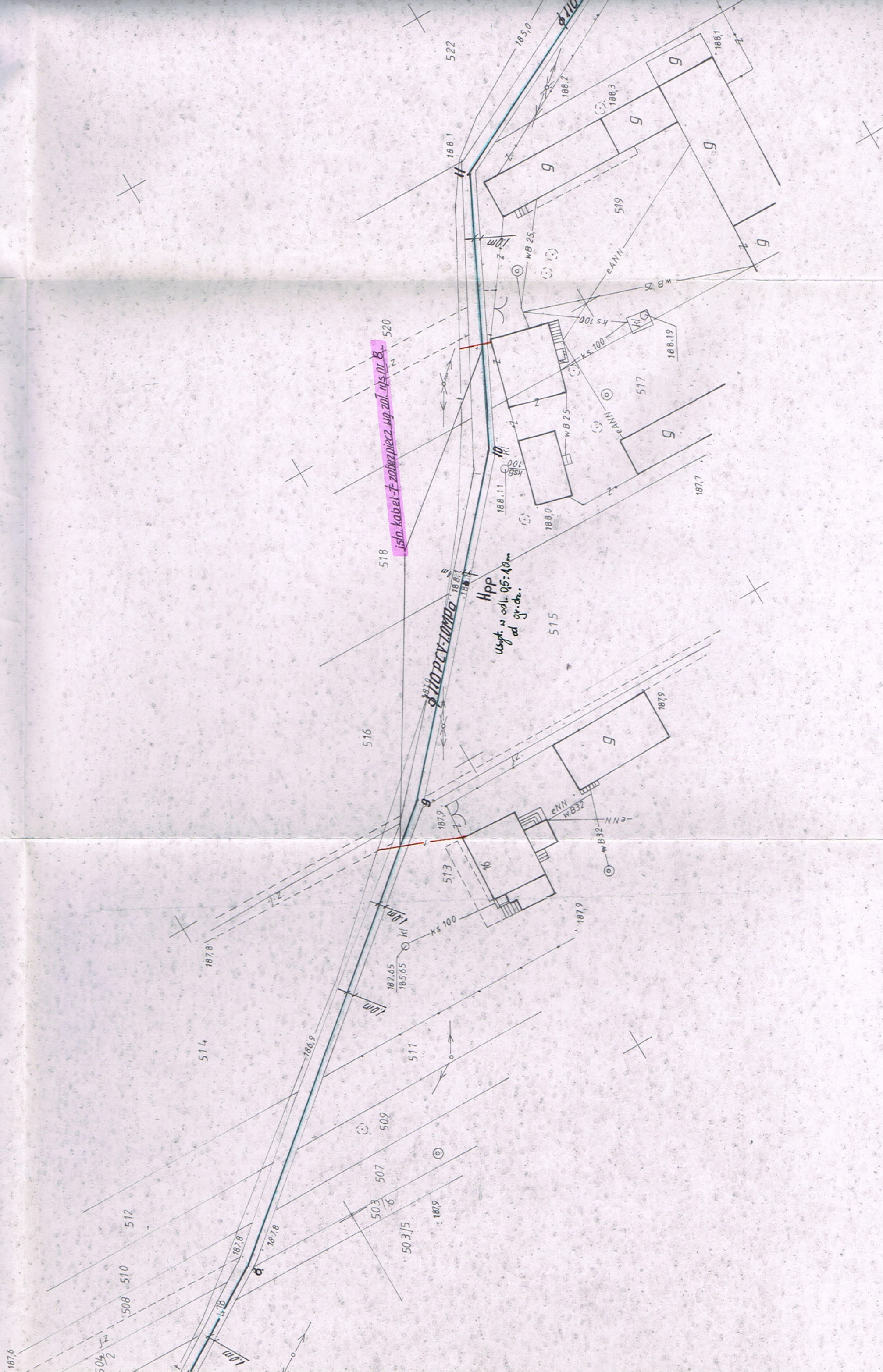
PROJEKTANT  
INSTALACJE WYMIERNYCH  
ANDRZEJ GOKSI

ul. Jagiellońska 267/58  
98-200 Sieradz, tel. (043) 827 22 01

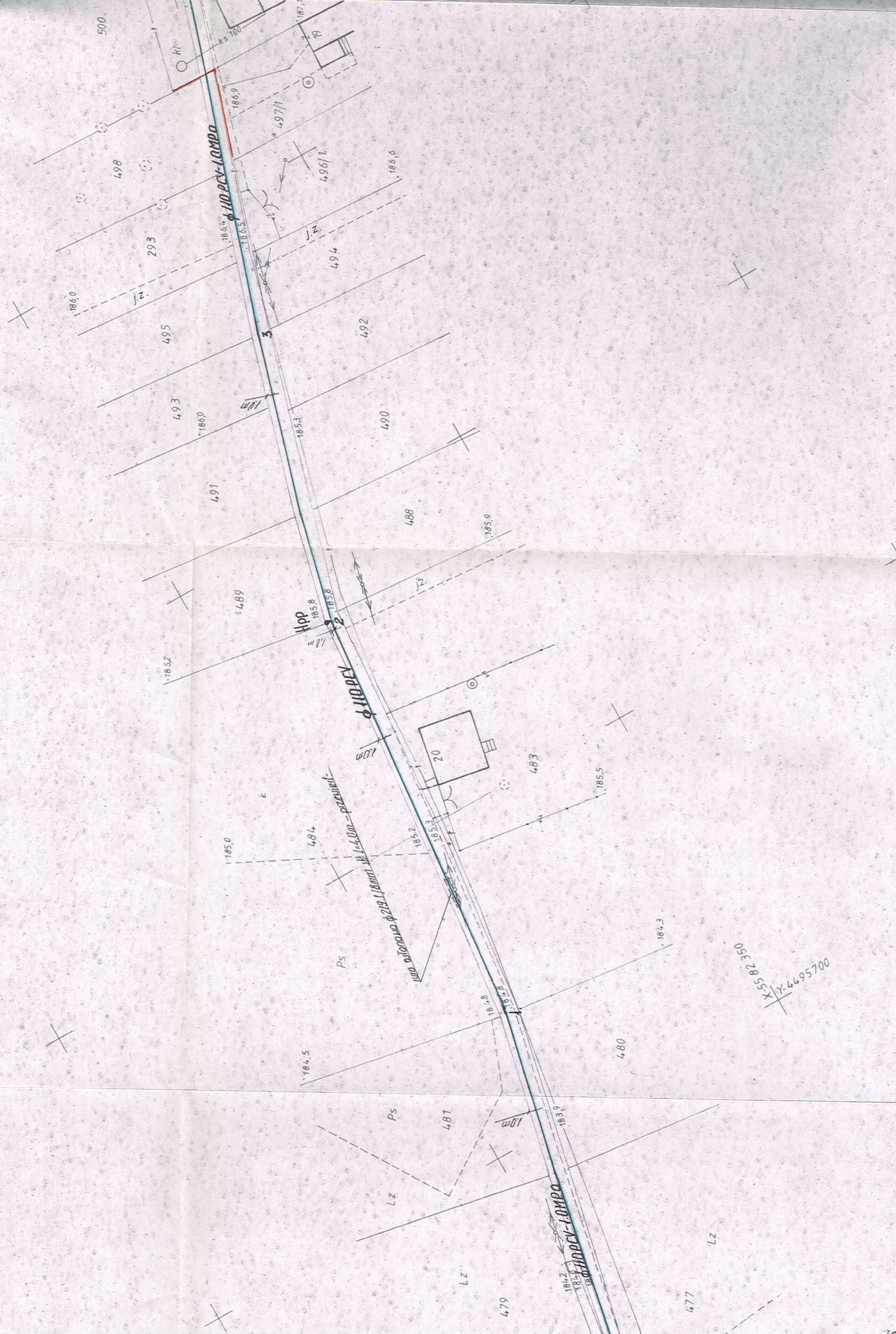
STAROSTWO POWIATOWE W ŁASKU  
Wydział Architektury i Budownictwa i Inwestycji  
Załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę  
Nr 112/2010 z dnia 26.04.2010  
Znak: AB.7351-Z.86/10

Podpis



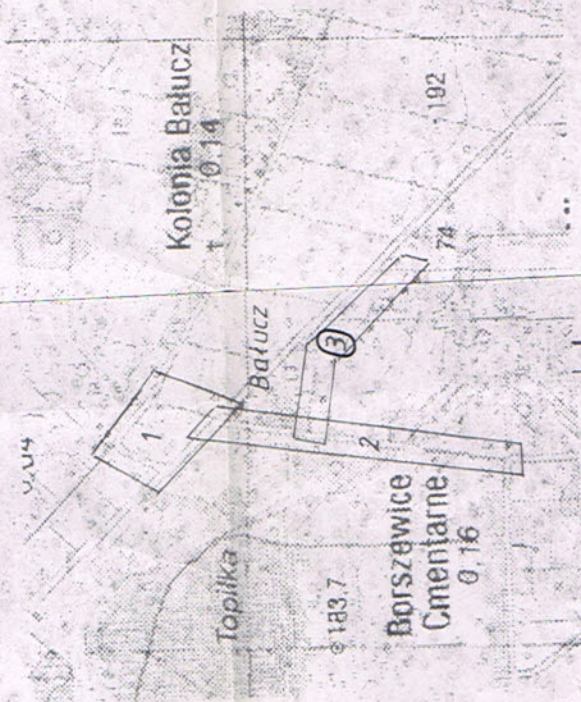






X 35382350  
 X 4495700

Szkieł lokalizacji 1:25000



## Plan sytuacyjny – wysokościowa 1:500

(kodexyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych)

na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej 1:500 i 1:1000 nr sekcji 22; 122.134.104.152.154.122.143.113, mapy ewidencji gruntów w. Bałucz 1997, w. Borszewice nr 573.004.104/1997 oraz pomiaru w terenie 2009r.  
 no ręcznie, granice według stanu użytkowania na gruncie, pozostałą sytuację to mechanicznych.

z 1965 r.  
 enia Kronsztadt

Kierownik roboty

Wojciech Lach  
 nr upr. 8854

2009  
 2009r.

9.4.04.2009  
 11.05 - 14.06/2008

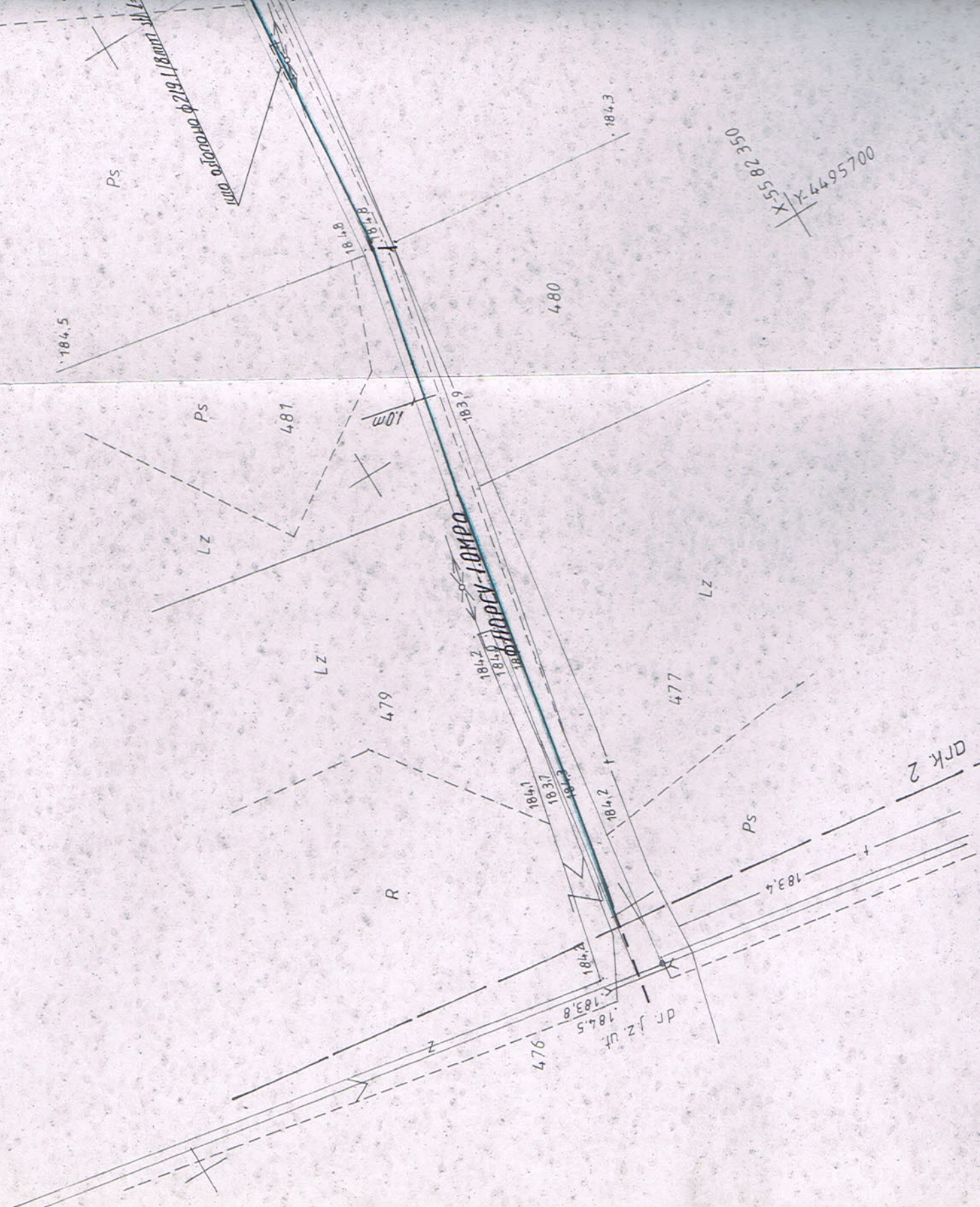
10.04, 17.04.2009

009r.

Za zgodność z oryginałem

*Łask, dn. 14.06.2008*

PROJEKTOWANIE I ADZORY ROBOT  
 inż. (REWEVIS) JASZCZYK  
 08 200 511 141 143 802 47 98



X 55582350  
 X Y 4495700