

**DOKUMENTACJA
DO POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO**

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ
NR 3308E SZYNKIELEW, PETRYKOZY,
KUDROWICE GM. PABIANICE
ETAP I**

Mapa poglądowa
w skali 1 : 10 000

Górka Pabian 0.34
Konin
Petrykozy
Szynkielew II 0.37
Piatkowisko 0.75
Osada Pliszka

Rz. Wrzaca
Rów R-4s
Rów R-2s
Rów R-2/4
Rów R-4

Projektowane odwodnienie drogi powiatowej nr 3308E
Projektowane odwodnienie drogi powiatowej nr 3308E
Projektowane odwodnienie drogi powiatowej nr 3308E

Oznaczenie	
- droga etap I	[Symbol]
- droga etap II/A	[Symbol]
- droga etap II/B	[Symbol]
- rowy	[Symbol]
- rzeka	[Symbol]

inż. Kazimierz Kaźmierczak
(podpis)

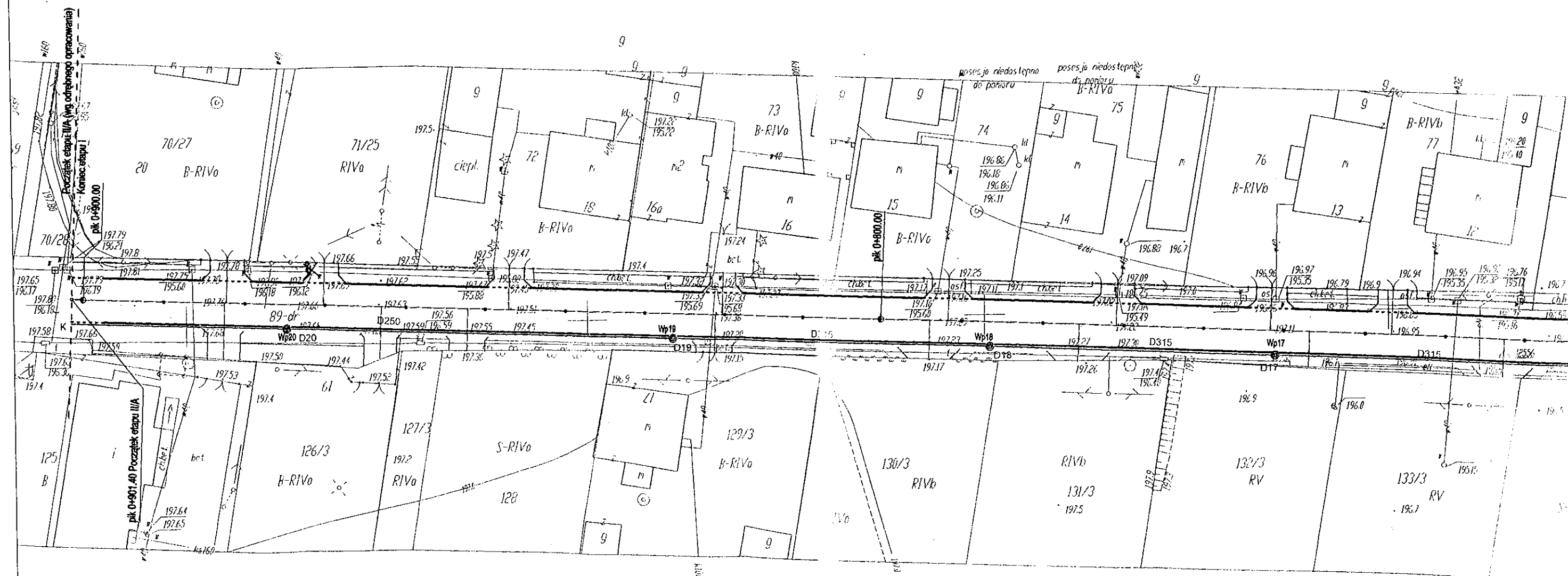
Mapa poglądowa
w skali 1 : 10 000

Górka Pabian 0.34
Konin
Petrykozy
Szynkielew II 0.37
Osada Pliszka
Piatkowisko 0.75
Kudrowice
Górka Pabianicka
Rz. Wrzaca
Rów R-4s
Rów R-2s
Rów R-2/4
Rów R-4
Osiedle Petrykozy
bud.przem.
Lutwicka

Projektowane odwodnienie drogi powiatowej nr 3308E
Projektowane odwodnienie drogi powiatowej nr 3308E
Projektowane odwodnienie drogi powiatowej nr 3308E

Oznaczenie	
- droga etap I	[Symbol]
- droga etap II/A	[Symbol]
- droga etap II/B	[Symbol]
- rowy	[Symbol]
- rzeka	[Symbol]

inż. Kazimierz Kaźmierczak
(podpis)



woj. łódzkie
pow. pabianicki
gm. Pabianice
obr. Kudrowice (100807_2.0011)
dz. 154 i 427
obr. Petrykozy (100807_2.0017)
dz. 89
obr. Szynkielew (100807_2.0022)
dz. 302/1 i 302/2

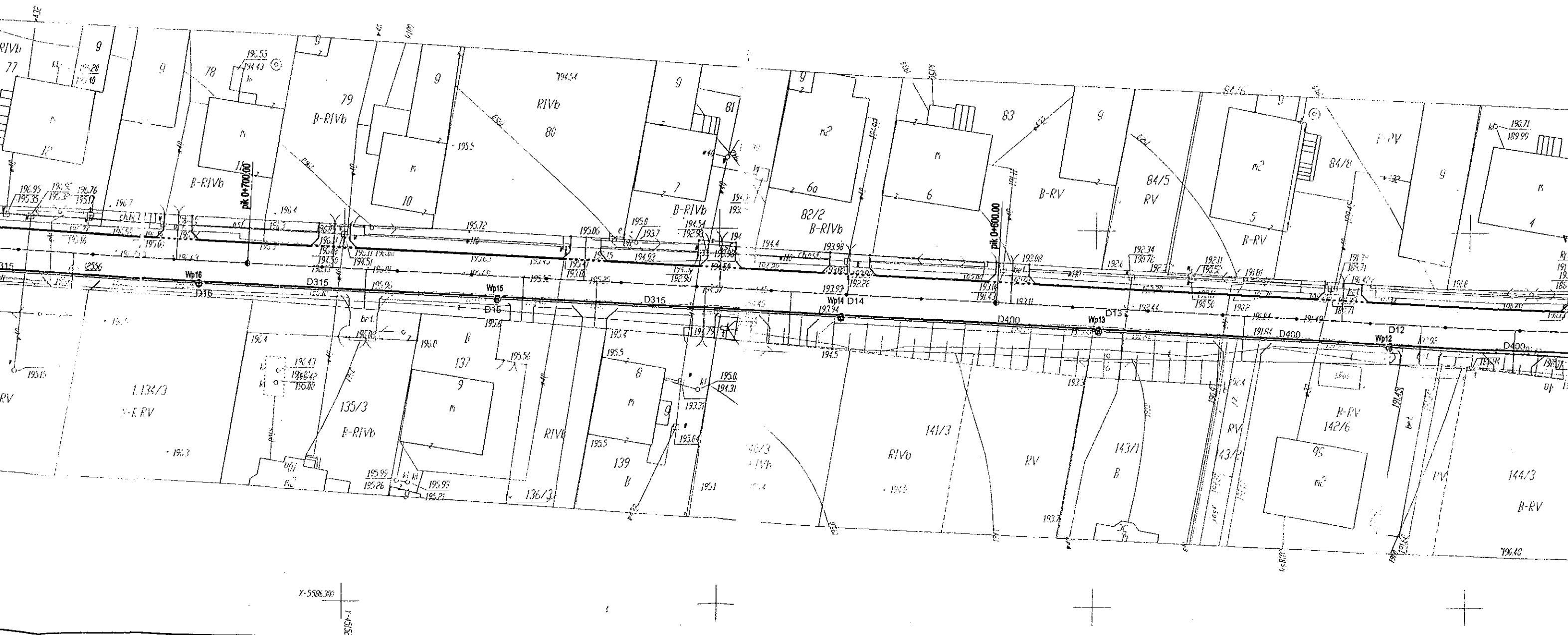
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej gm. Pabianice sekcje nr 122.142.202; 231.161; 231.162; 231.164; 231.171; 231.173; 231.174; 231.183 oraz pomiaru uzupełniającego z maja 2012r.

W księdze wieczystej nie ujawniono obciążeń służebnościami gruntowymi.

1) Układ współrzędnych: "1965"

2) Poziom odniesienia: Kronsztad "60"

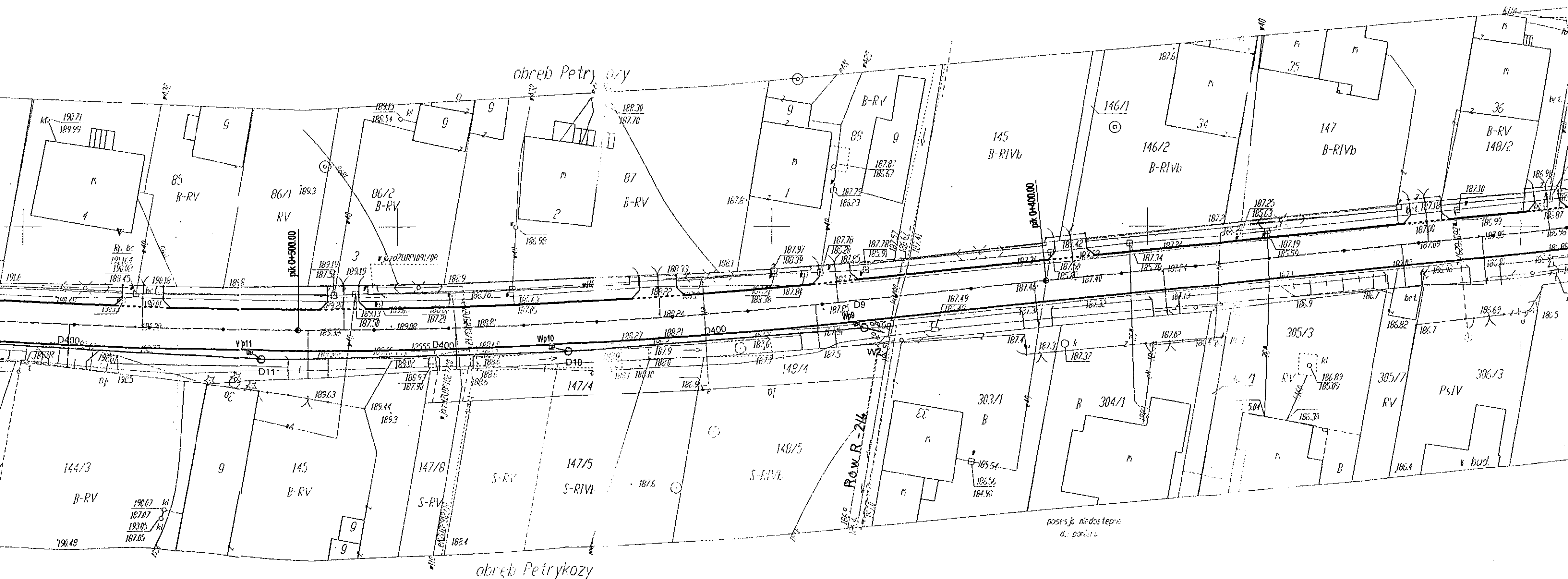


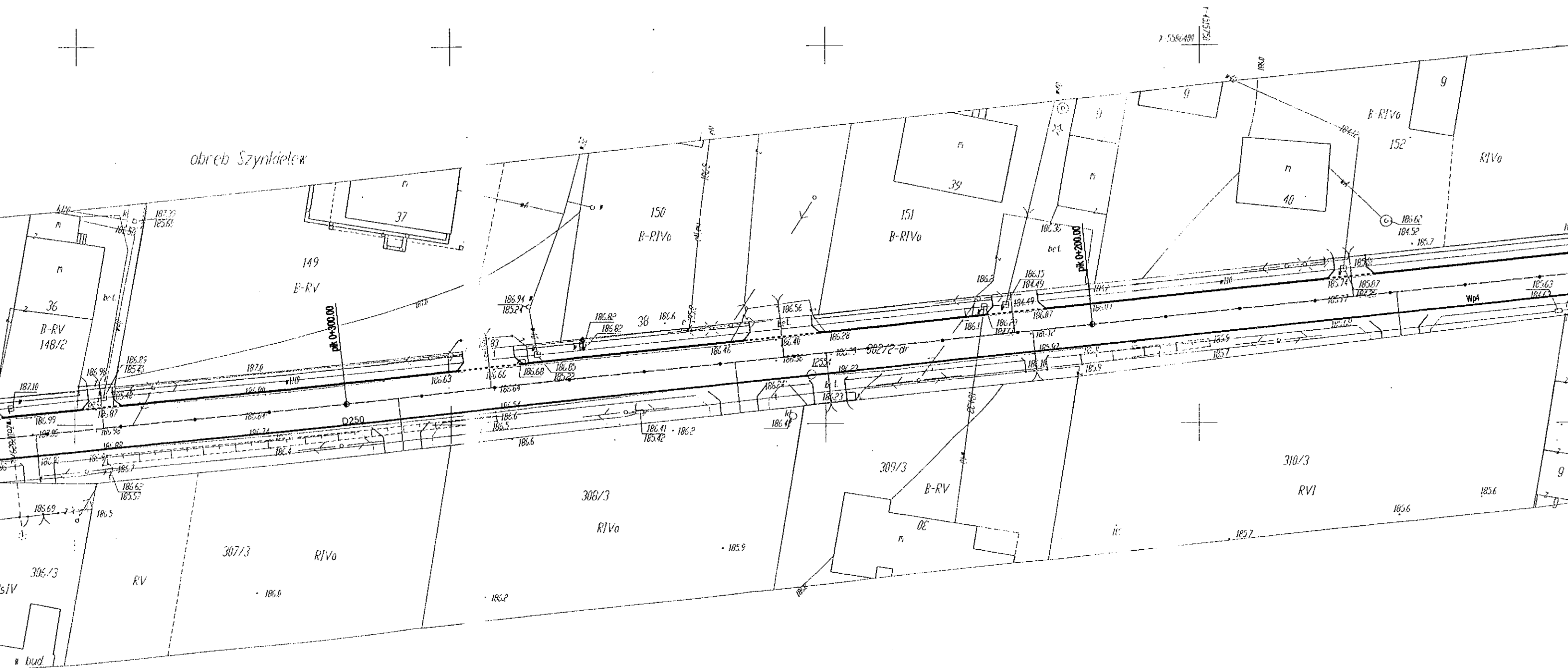
yni.

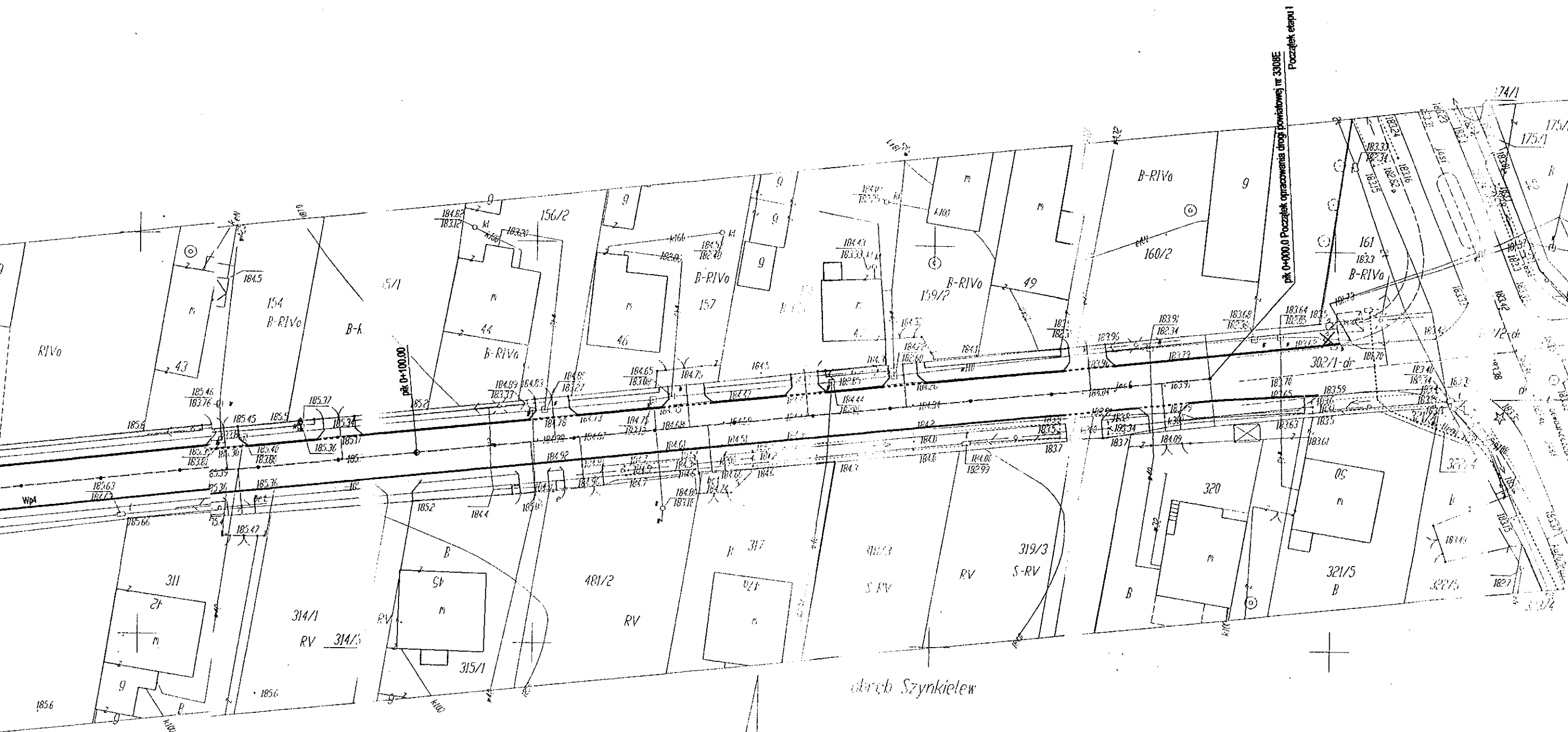
L.k.s.rob.: 19969-42/201

Pabianice, dnia 25.05.2012r.

15 CZE. 2012

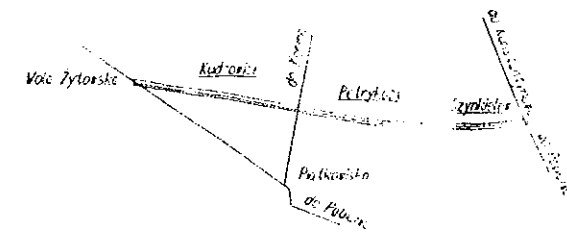






LEGENDA:

- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Pro
- Proj
- Wp
- Istn.



ZIK

Nazwa opracowania:

SZY

Adres obiektu:

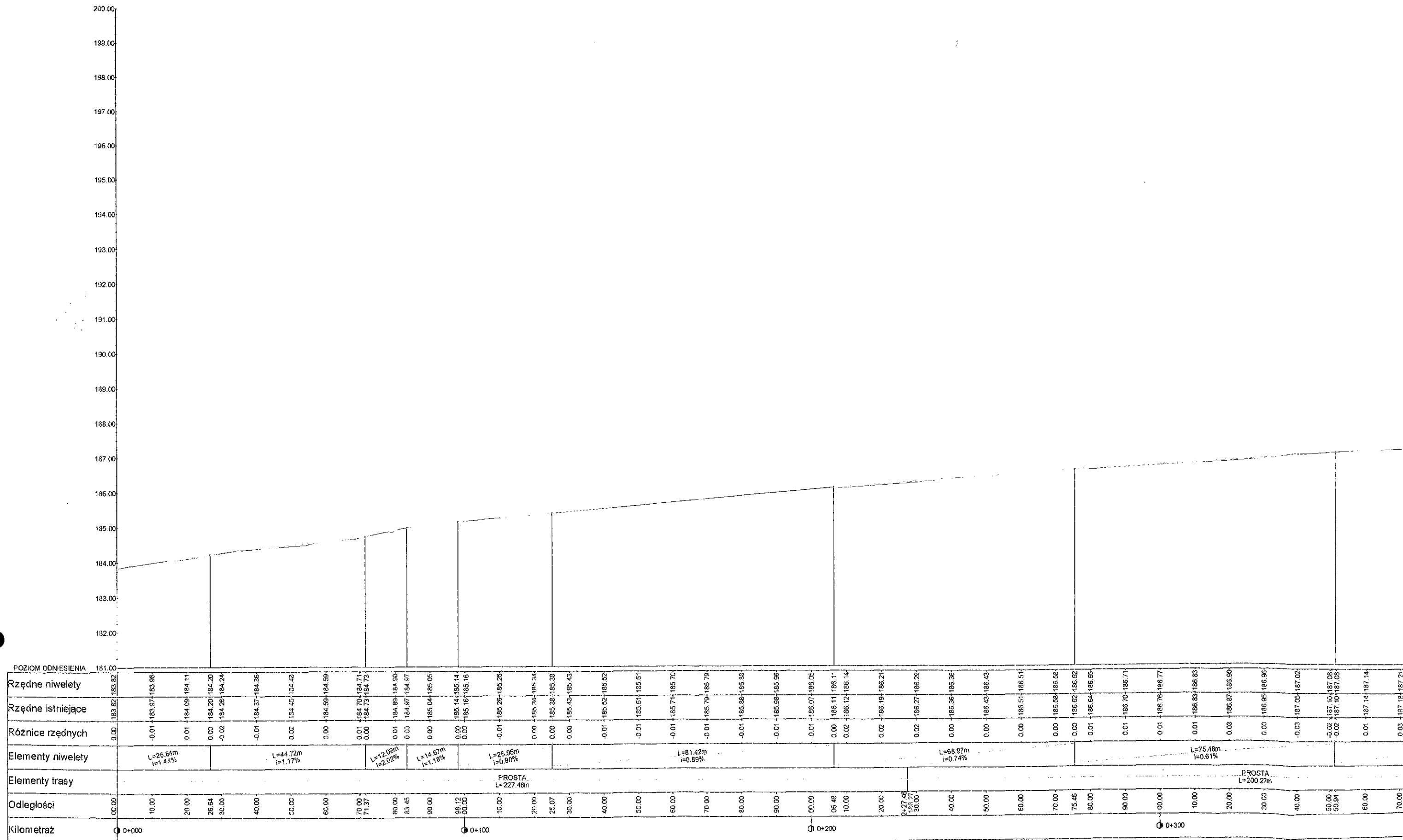
Inwestor:

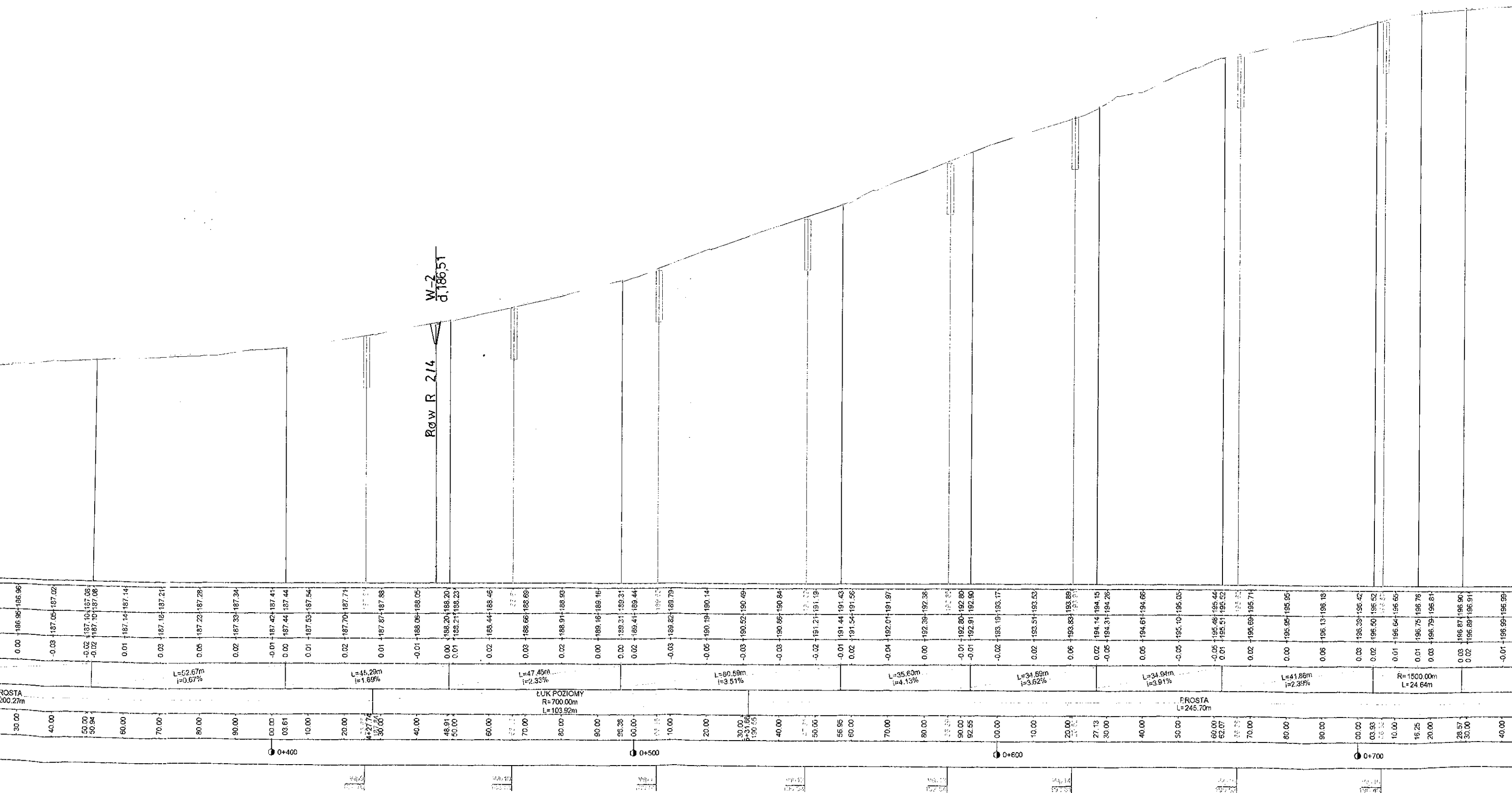
Przedmiot rysunku:

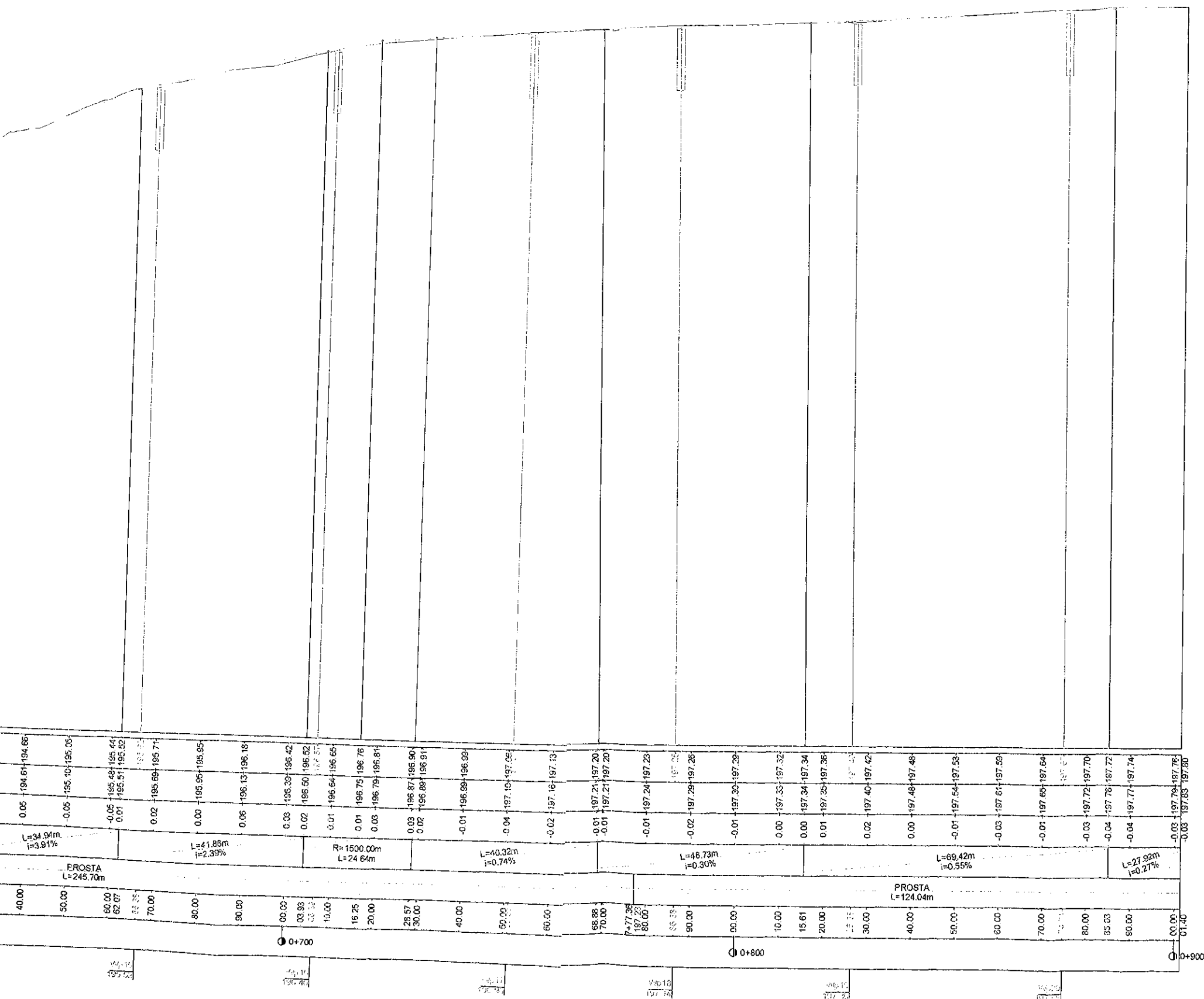
Projektant
branża drogowa:


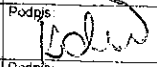

Projektant
branża sanitarna:

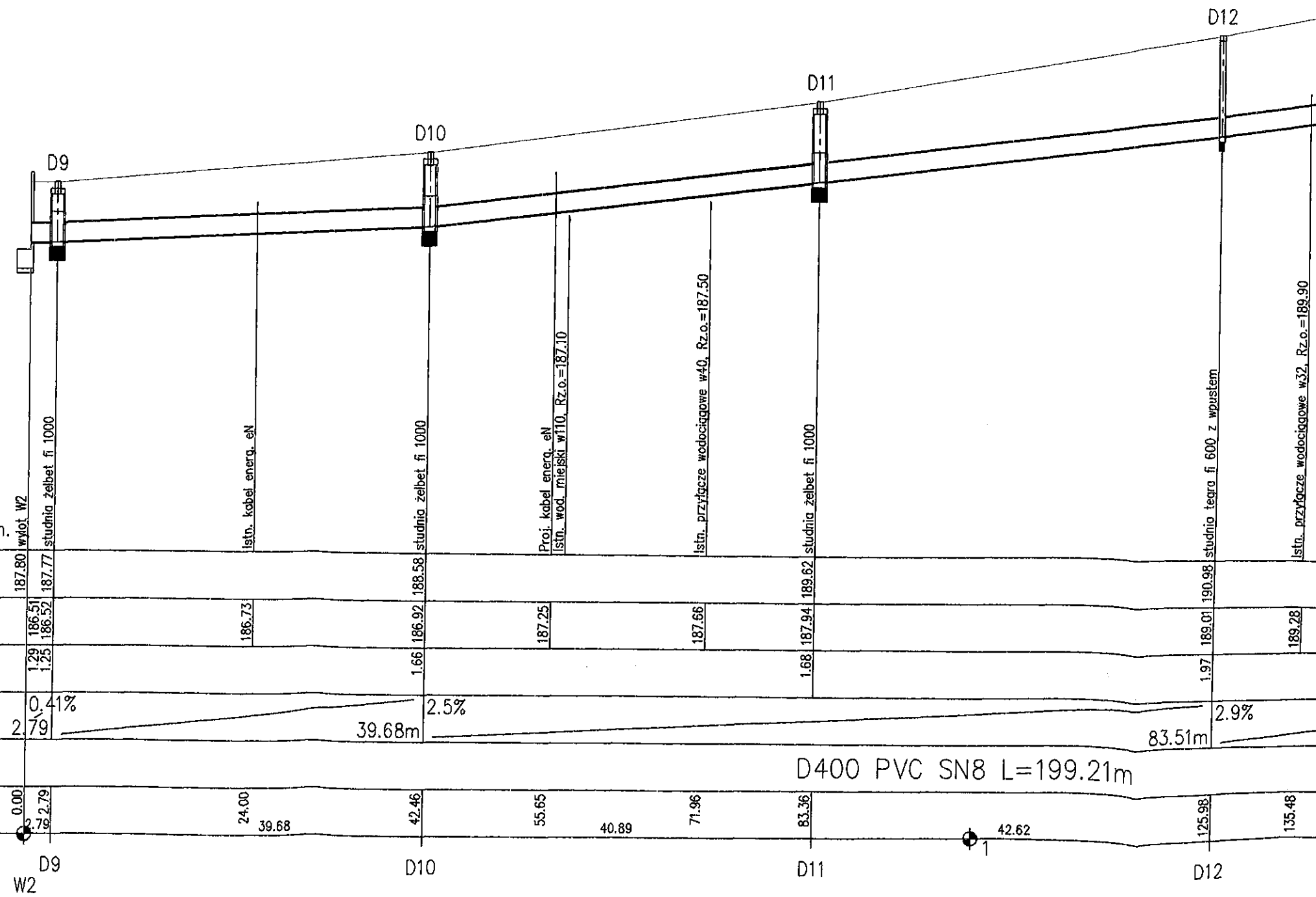
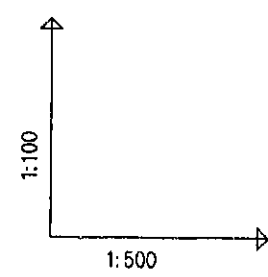
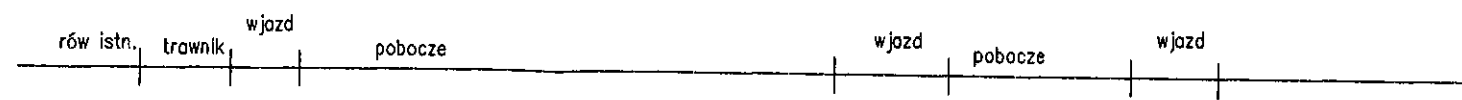
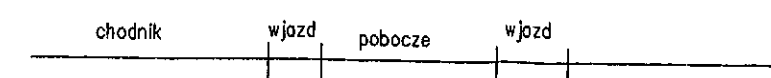
Szynkielew, Petrykozy, Kudrowice - gm. Pabianice







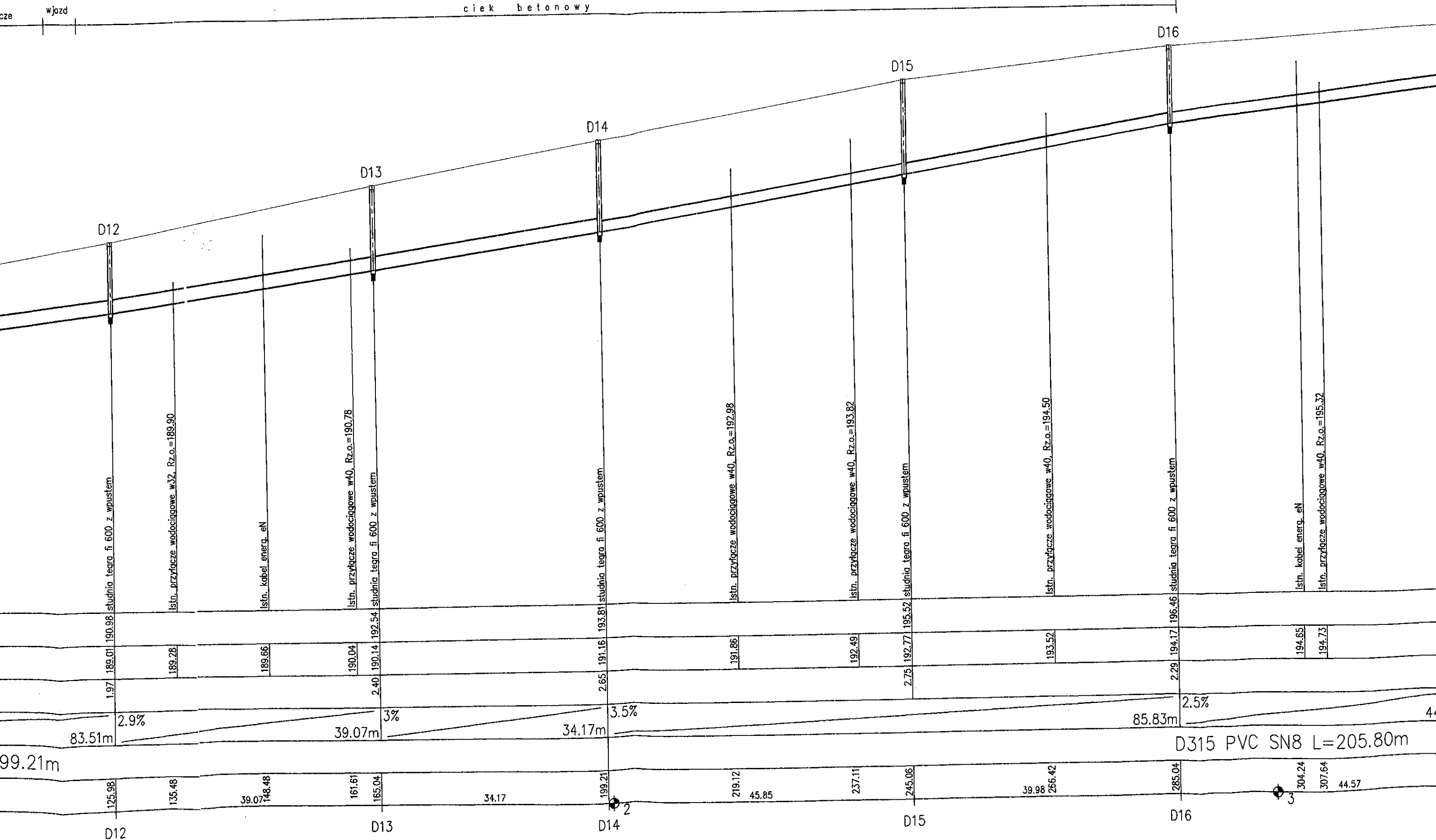
 Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Podręczna 5a, tel./fax. (0-24) 264-09-80		Nazwa opracowania:	
		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3308E SZYNKIELEW, PETRYKOZY, KUDROWICE gm. PABIANICE ETAP I plik. 0+000.00 - plik. 0+801.40	
Adres obiektu:		Szynkielew, Petrykozy, Kudrowice - gm. Pabianice	
Inwestor:		Powiat Pabianicki	
Przedmiot rysunku:		Profil podłużny	Nr. 2
		Skala:	1:100/1:1000
		Data:	10.2012
Projektant branża drogowa:	mgr inż. T. Holc	Nr uprawnień:	LOD/0700/PWOD/07
Projektant branża sanitar:	mgr inż. K. Jaźwiński	Nr uprawnień:	
		Podpis:	
		Podpis:	

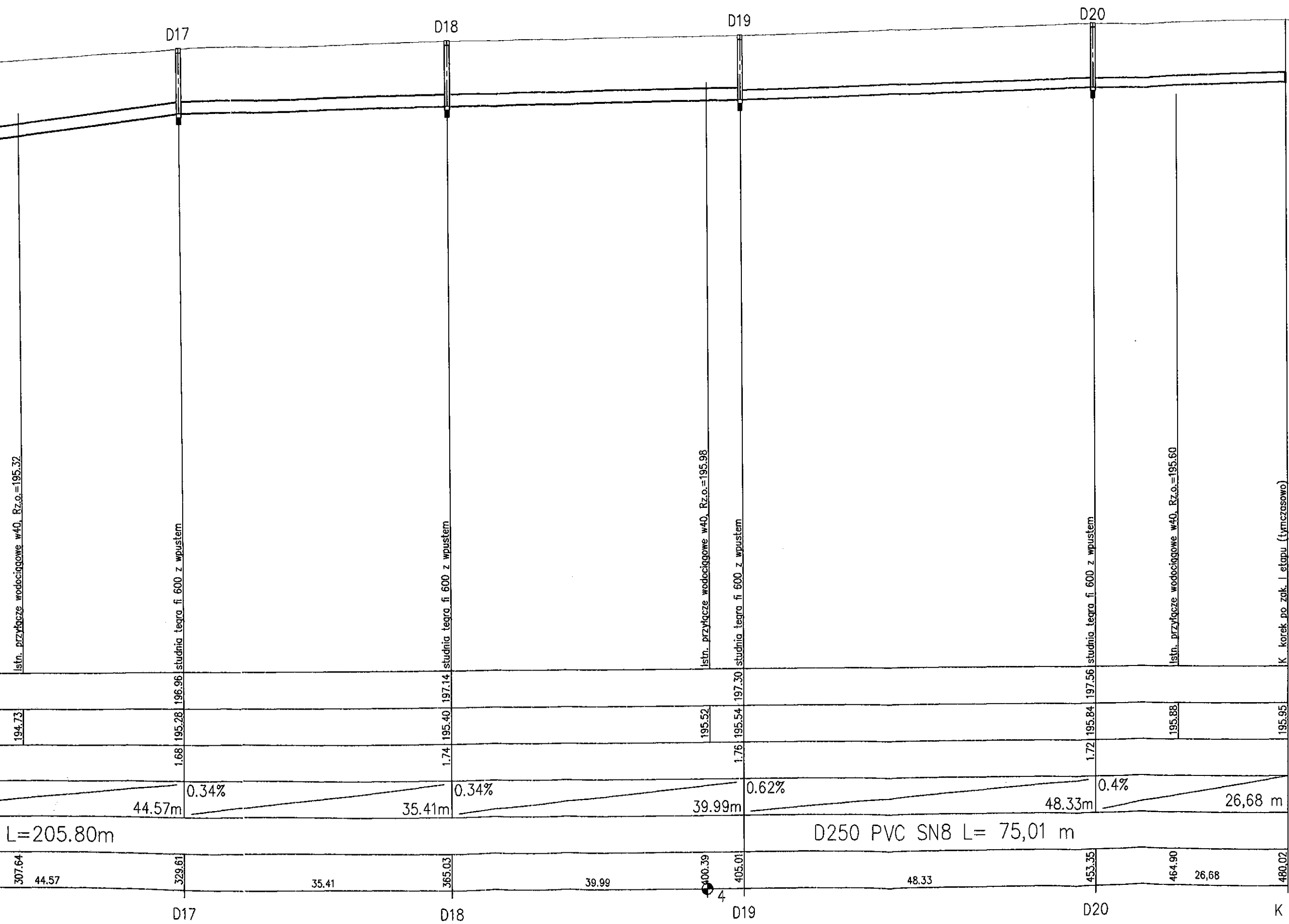


POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	187.80	186.51	186.73	188.58	187.25	187.66	189.62	190.98	189.28
RZĘDNA DNA KANAŁU	187.77	186.52	186.73	188.58	187.25	187.66	189.62	190.98	189.28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.41%	2.79	39.68m	2.5%	40.89	71.96	83.36	42.62	2.9%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D400 PVC SN8 L=199.21m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.79	24.00	42.46	55.65	71.96	83.36	125.98	135.48

Generator punktowy 7.22b (www.opi-graf.com.pl)





UWAGA:
przed rozpoczęciem realizacji
sprawdzić istotne rzędne;



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.

99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:

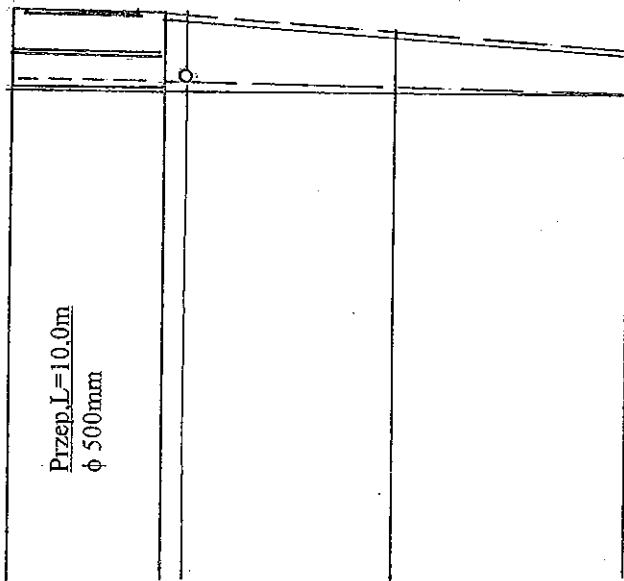
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3308E
SZYNKIELEW, PETRYKOZY, KUDROWICE gm. PABIANICE
- kanalizacja deszczowa, etap I -

Adres obiektu:

Szynkielew, Petrykozy, Kudrowice - gm. Pabianice

Rów R-2/4

Wylot W-2
d. 186,51



P.P. 180,00

Rzędne brzegu prawego

Rzędne brzegu lewego

Rzędne dna istn.

Rzędne dna proj.

Głębokości istn.

Głębokości proj.

Spadki dna rowu

Wymiary

Poczyszczenie dna

Odległości

Hektometry

085	085	085	085
186,55	186,51	186,43	186,40
187,41	187,50	187,20	187,00
187,41	187,50	187,20	187,00
0,85	0,94	0,79	0,55
0,91	1,00	0,82	0,55

5‰	10m	15‰	30m
b = 0,4m ; 1: n = 1: 1			
Poczyszczenie dna w-wą 10 cm			
10	15	15	

