

PE160
i=5%L=2,0m

PCV160
i=5%L=15,5m

PCV160
i=5%L=11,4m

189,49 **GL1.1**
187,45 (-2,04)

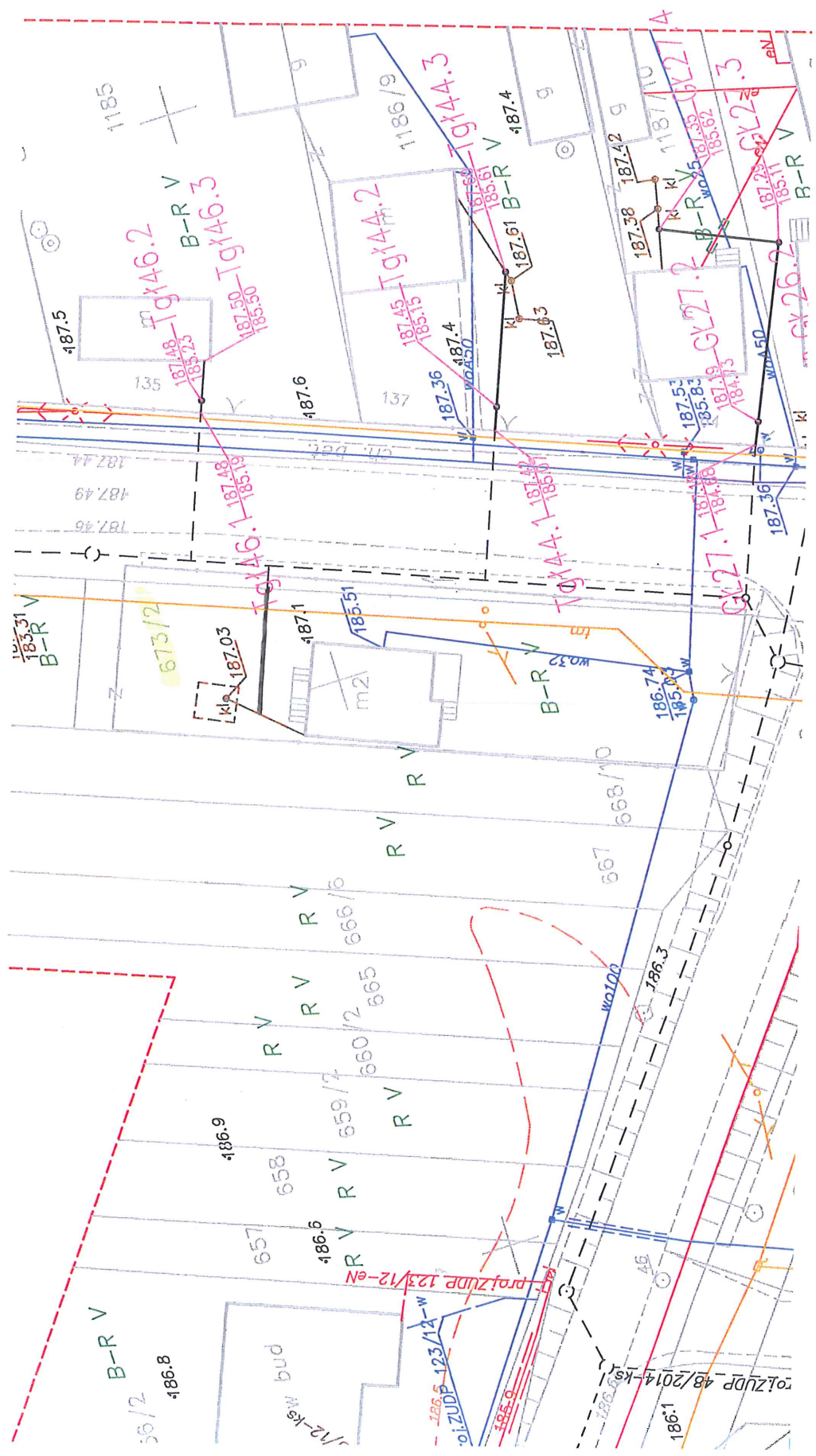
189,52 **GL1.2**
187,55 (-1,97)

189,61 **GL1.3**
188,30 (-1,30)

189,61 **GL1.4**
188,85 (-0,76)

Szkie lokalizacji skala: 20000

AS



BIURO
PROJEKTOWE

FIRMA BUDOWLANA " "

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. GEN. STEFANA GROTA, ROWECKIEGO 7/1
97-300 PIOTRKÓW TRYB.
TEL. 44 737 89 61
e-mail: biuro@.pl

PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE
CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 11, DEC. 4

ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19

| | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------|----------------------|------------------|
| OBIEKT | PRZYŁĄCZE KAN. SAN. | NR UPRAWNIENI | PODPIS | SIERPIEŃ 2014 |
| PROJEKTOWAŁ | mg inż. ARTUR KOZŁOWSKI | 24/02/WL | | |
| OPRACOWAŁ | mg inż. MACIEJ KOŁODZIEJ | | | |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWL.-WYK. | |

TREŚĆ RYSUNKU

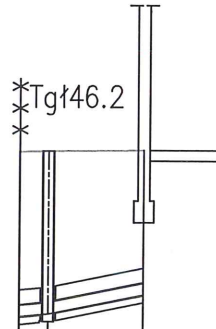
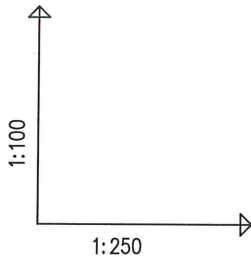
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
OD ODGAŁĘZIENIA SIECI DO BUDYNKU
LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ

ULICA

GLÓWNA

NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.

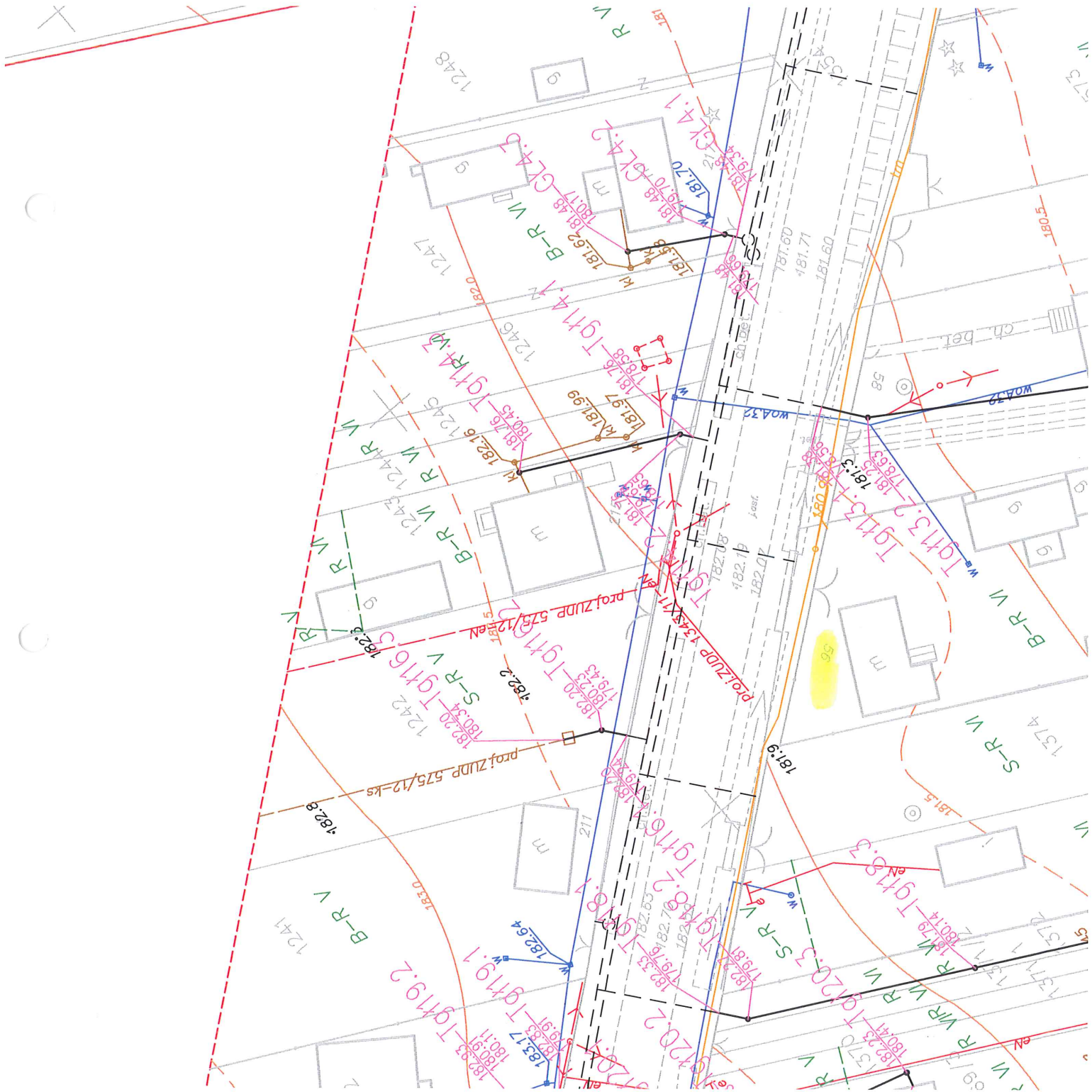
1185 13

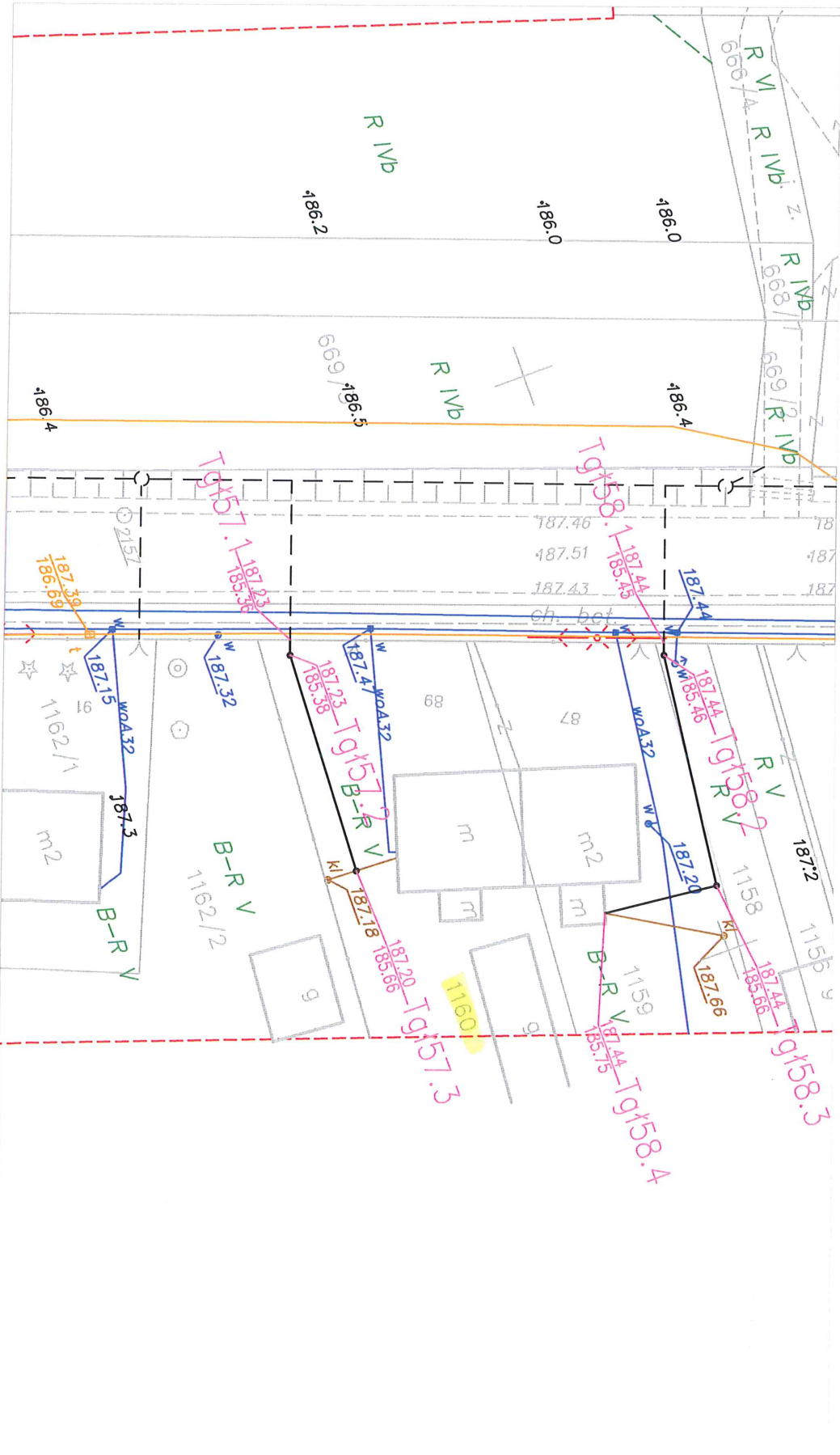


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

| | | | | |
|--|-------|--------|--------|---|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.29 | 185.19 | 187.48 | granica działki, przejście PE/PVC |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2.25 | 185.23 | 187.48 | studzienka Ø0.4m z kłosem z PP ogrodzenie |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | PVC Ø160 SN8 |
| ODLEGŁOŚCI | 12.52 | 3.52 | 3.34 | 16.86 |
| Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl) | | | | |

Tg146.1
Tg146.2
Tg146.3





BIURO
PROJEKTOWE

FIRMA BUDOWLANA " "

PRACOWNIA PROJEKTOWA

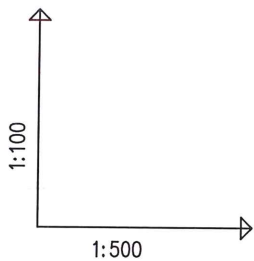
UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1
97-300 PIOTRKÓW TRYB.
TEL. 44 737 89 61
e-mail: bluno@.pl

PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE
CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 11, DEC. 4

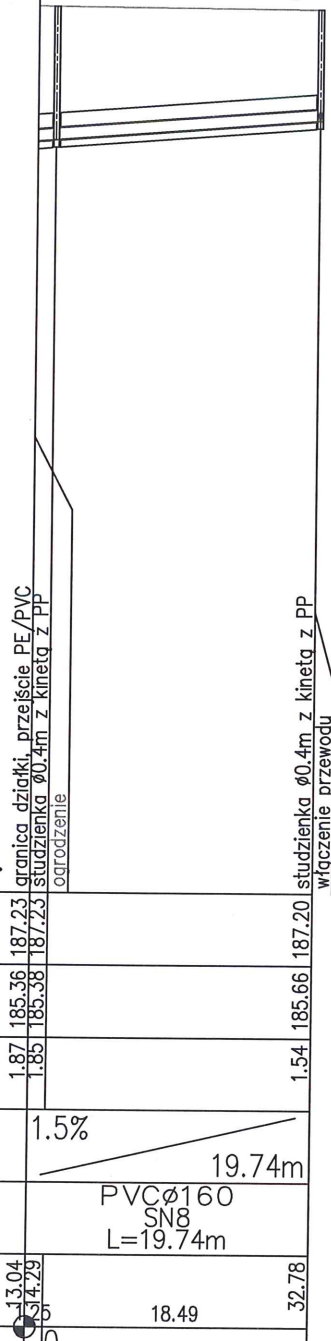
ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19

| | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|----------------------|------------------|
| OBIEKT | PRZYŁĄCZE KAN. SAN. | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS | SIERPIEŃ 2014 |
| PROJEKTOWAŁ | | 24/02/WŁ | | |
| OPRACOWAŁ | | | | |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWL.-WYK. | |

| | |
|--|----------------------------|
| TREŚĆ RYSUNKU | ULICA |
| PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA SIECI DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ | GLÓWNA |
| | NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. |
| | 1160 / 13 |



*Tg157.2
*Tg157.3



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------|-----------------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 187.23 | 187.20 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 185.36 | 185.66 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.87 | 1.54 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.5% | 19.74m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC Ø160 SN8 L=19.74m | |
| ODLEGŁOŚCI | 13.04 13.42 1.5 | 32.78 |

Generator rysunkowy 7.33 (www.epl-graf.com.pl)

Tg157.1
Tg157.2

Tg157.3

BIURO
PROJEKTOWE

FIRMA BUDOWLANA " "

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1
97-300 PIOTRKÓW TRYB.
TEL. 44 737 89 61
e-mail: biuro@.pl

PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE
CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 11, DEC. 4

ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19

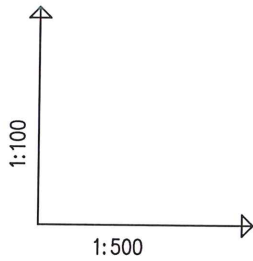
| | | | | |
|-------------|---------------------------|--------------|--------|------------------|
| OBIEKT | PRZYŁĄCZE KAN. SAN. | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS | SIERPIEŃ 2014 |
| PROJEKTOWAŁ | | 24/02/WL | | |
| OPRACOWAŁ | | | | |
| | mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI | | | |
| | mgr inż. MACIEJ KOŁODZIEJ | | | |

BRANŻA SANITARNA FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWL.-WYK.

TREŚĆ RYSUNKU
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
OD ODGAŁĘZIENIA SIECI DO BUDYNKU
LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ

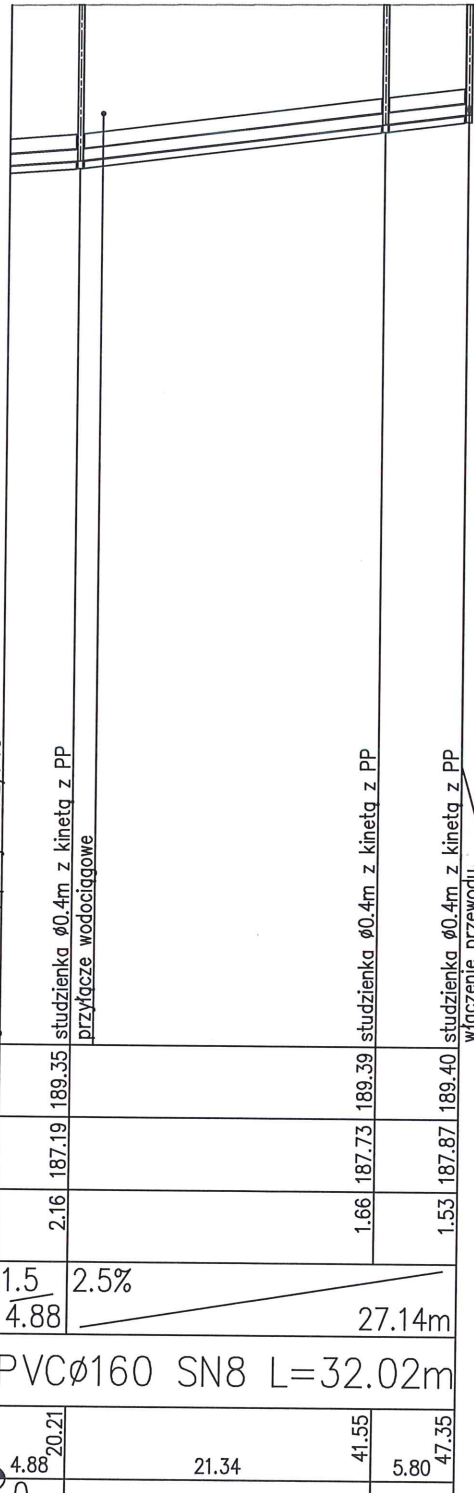
ULICA
GŁÓWNA

NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.
1127/5, 1127/6 13



PI24.2

PI24.3 PI24.4



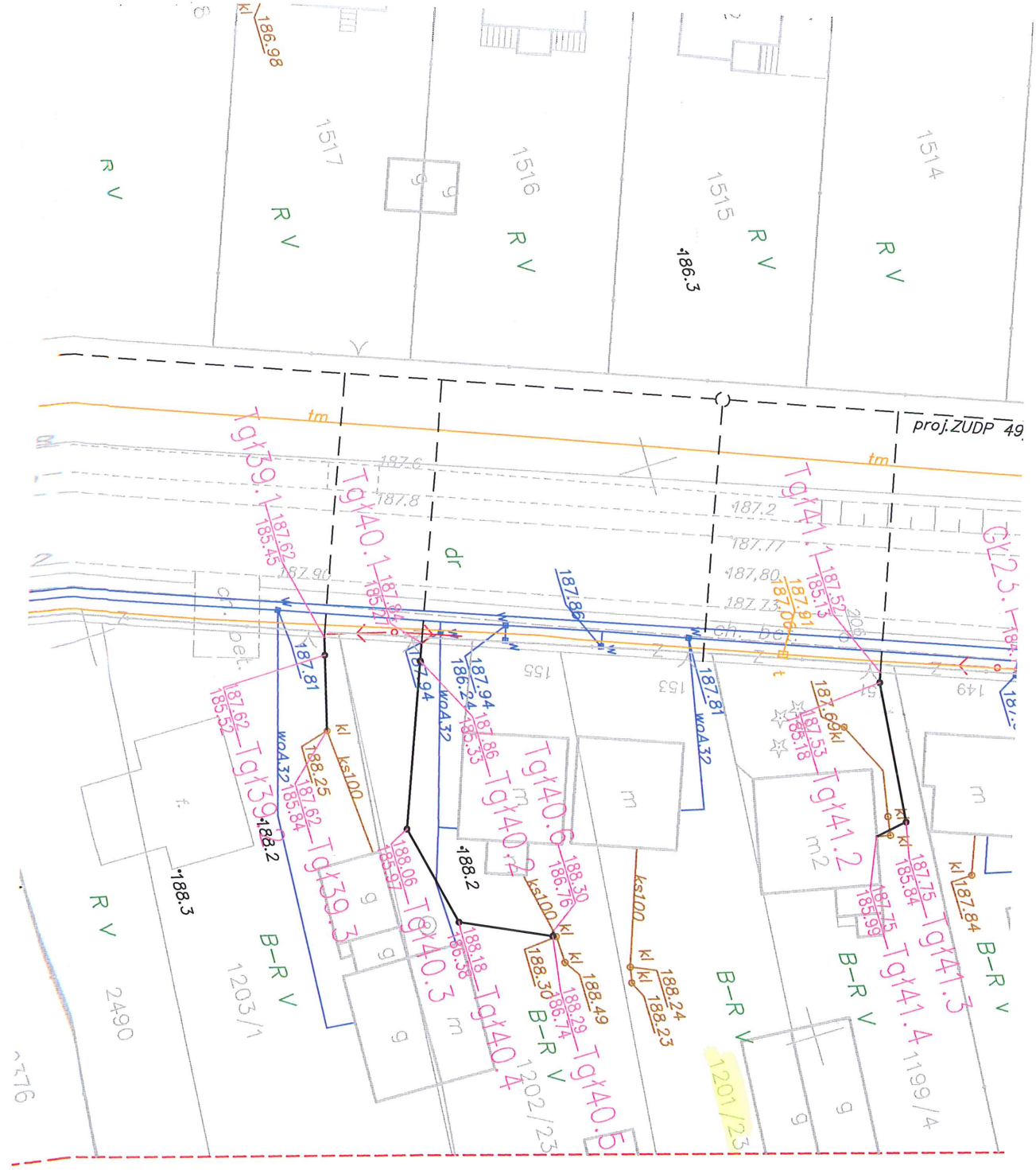
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------------------|--------|---------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 189.34 | 189.35 | | 189.39 | 189.40 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 187.12 | 187.19 | | 187.73 | 187.87 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 2.22 | 2.16 | | 1.66 | 1.53 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1.5 / 4.88 | | 2.5% / 27.14m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVCø160 SN8 L=32.02m | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 15.33 | 4.88 | 20.21 | 21.34 | 41.55 |
| | | | | | | 5.80 |

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)

PI24.1
PI24.2

PI24.3
PI24.4



proj. ZUDP 49

G12.5

Tg141.1

Tg140.1

Tg139.1

Tg140.2

Tg141.2

Tg139.3

Tg140.3

Tg141.3

Tg140.4

Tg141.4

Tg140.5

Tg141.5

R V

R V

R V

R V

R V

R V

B-R V

B-R V

B-R V

B-R V

1276

2490

1203/1

1202/23

1201/23

1199/4

188.3

188.2

188.2

188.30

188.24

188.24

188.24

188.25

188.25

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24

187.81

187.81

188.30

188.24

188.24

188.24





niedostępną
R V

R V
Proj. ZUP 49/2014-ks

B-R V

B-R V

Tq135.1-186.98
187.19
186.57

Tq135.1-187.31
187.32
185.87

G117.1-185.01
187.27
187.35
187.29

G119.1-187.94
187.97
185.93

G119.4-185.89
187.06
186.06

wo160
187.19
187.19

Tq135.2-186.98
184.84
186.98

Tq135.2-184.97
187.30
187.19

Tq134.1-187.06
187.32
185.87

Tq134.2-187.08
187.32
185.87

Tq135.2-187.51
187.54
187.34

G117.2-187.22
187.22
185.11

G117.3-187.24
187.24
185.27

G119.2-187.91
187.91
185.86

G119.3-188.23
184.23
188.22

B-R V
1225
186.98
185.92

Tq134.4-186.13
186.13
187.30

Tq133.5-187.33
187.33
185.87

Tq133.5-187.33
187.33
185.87

Tq134.4-187.33
187.33
185.87

B-R V
1224
187.24
185.27

G117.4-187.25
187.25
185.33

B-R V
1214/1
184.23
188.22

G119.3-184.23
184.23
188.22

B-R V
1224
187.00
185.25

Tq132.4-185.25
185.25
187.00

ARKUSZ 4
ARKUSZ 3

BIURO
PROJEKTOWE

FIRMA BUDOWLANA " "

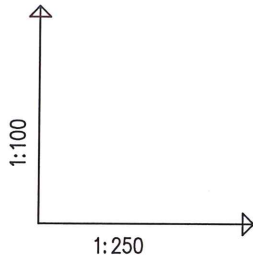
PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7/1
97-300 PIOTRKÓW TRYB.
TEL. 44 737 89 61
e-mail: biuro@.pl

PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE
CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 11, DEC. 4

ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| OBIEKT | PRZYŁĄCZE KAN. SAN. | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS | SIERPIEŃ 2014 |
| PROJEKTOWAŁ | | 24/02/WL | | |
| OPRACOWAŁ | | | | |
| mg inż. | ARTUR KOZŁOWSKI | | | |
| mg inż. | MACIEJ KOŁODZIEJ | | | |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWL.-WYK. | |
| TREŚĆ RYSUNKU | ULICA | | GŁÓWNA | |
| PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ OD ODGAŁĘZIENIA SIECI DO BUDYNKU LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ | | NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR. | 1222 13 | |



*Tg134.2

*Tg134.2



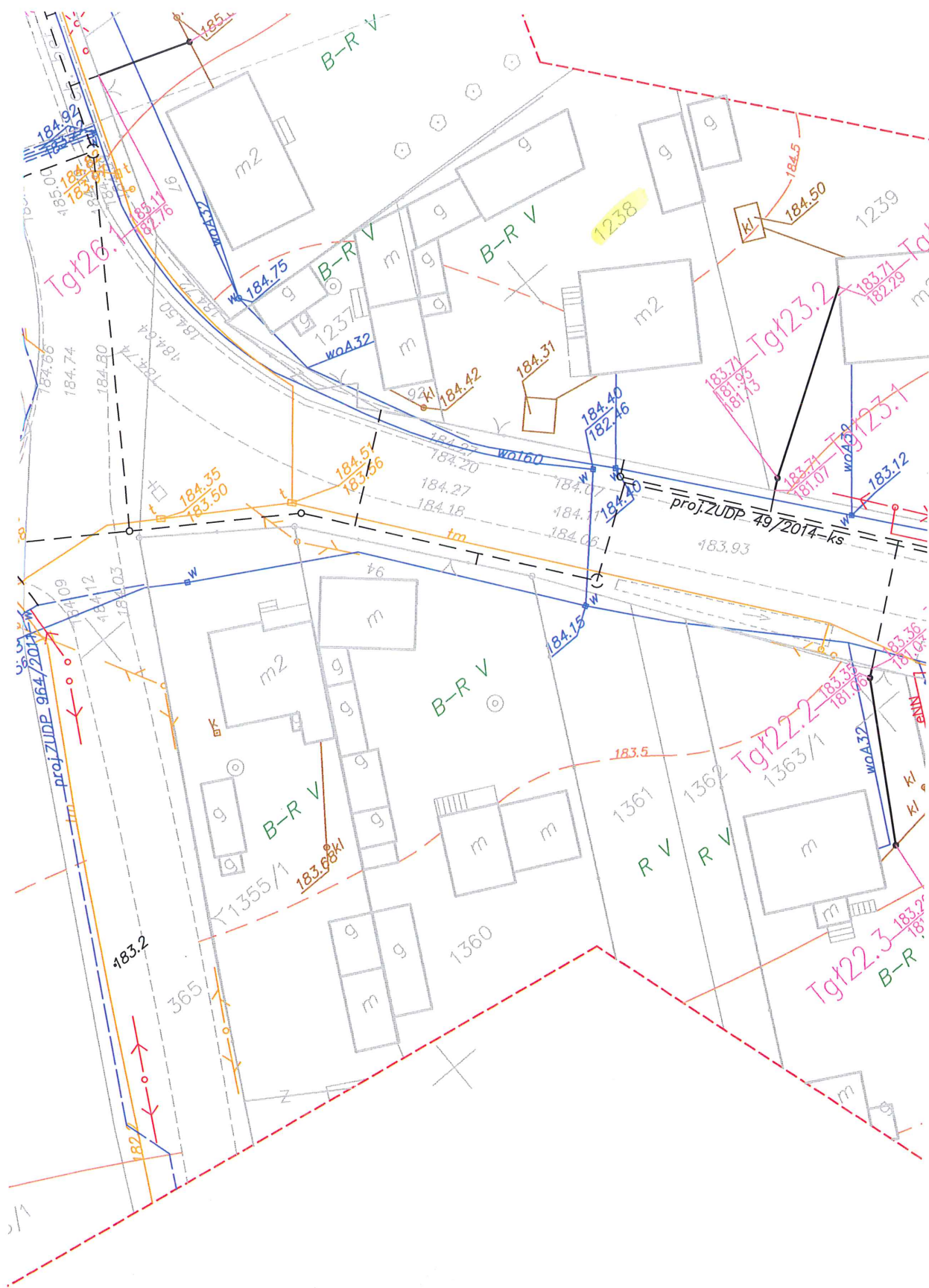
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

| | |
|------------------------|-----------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 22.28 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 184.92 187.06 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.14 2.13 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.5% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVCØ160 SNØ |
| ODLEGŁOŚCI | 22.28 23.24 |

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)

granica działki, przejście PE/PVC
studzienka Ø0.4m z kintą z PP
ogrodzenie

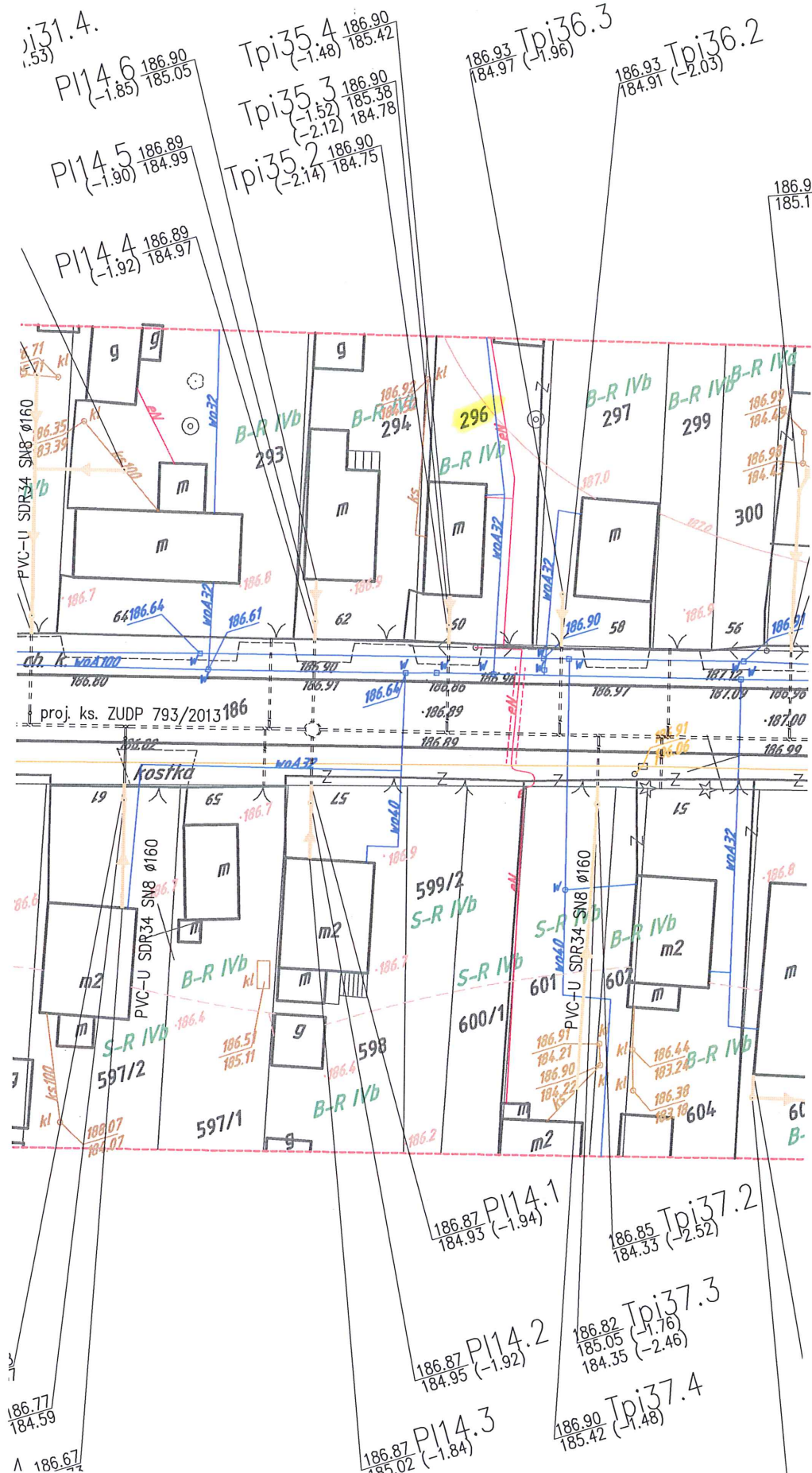
Tg134.1
Tg134.2



apa sytuacyjno – wysokościowa Arkusz 5
 z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

Skala 1:500
 woj. łódzkie pow. tomaszowski
 gm. Tomaszów Mazowiecki
 obr. 13-Smardzewice

l. Zacisze—dz. 750; ul. Wodna—dz. 1409/12, 843; Ostrowskiego—dz. 1
 Klonowa—dz. 1671/1; Główna—dz. 365; Osiedle Przystopniowe—dz. 167



P114.4
(-1.53)

P114.6
(-1.85)

P114.5
(-1.90)

P114.4
(-1.92)

Tpi35.4
(-1.48)

Tpi35.3
(-1.52)

Tpi35.2
(-2.14)

Tpi36.3
(-1.96)

Tpi36.2
(-2.03)

P114.1
(-1.94)

Tpi37.2
(-2.52)

P114.2
(-1.92)

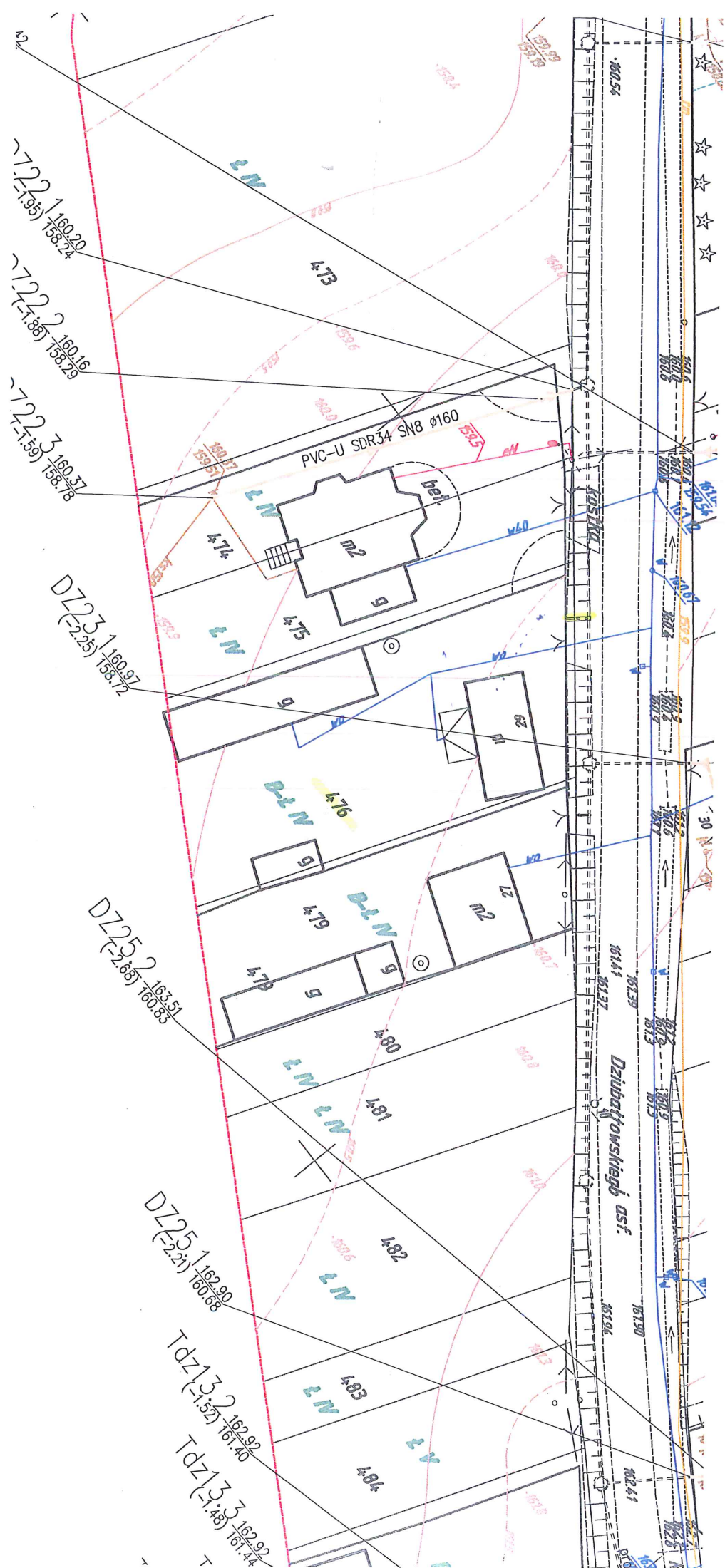
Tpi37.3
(-2.46)

P114.3
(-1.84)

Tpi37.4
(-1.48)

186.77
184.59

186.67



722 1 160.20 / 158.24
722 2 160.16 / 158.29
722 3 160.37 / 158.78

DZ23 1 160.97 / 158.72

DZ25 2 163.51 / 160.83

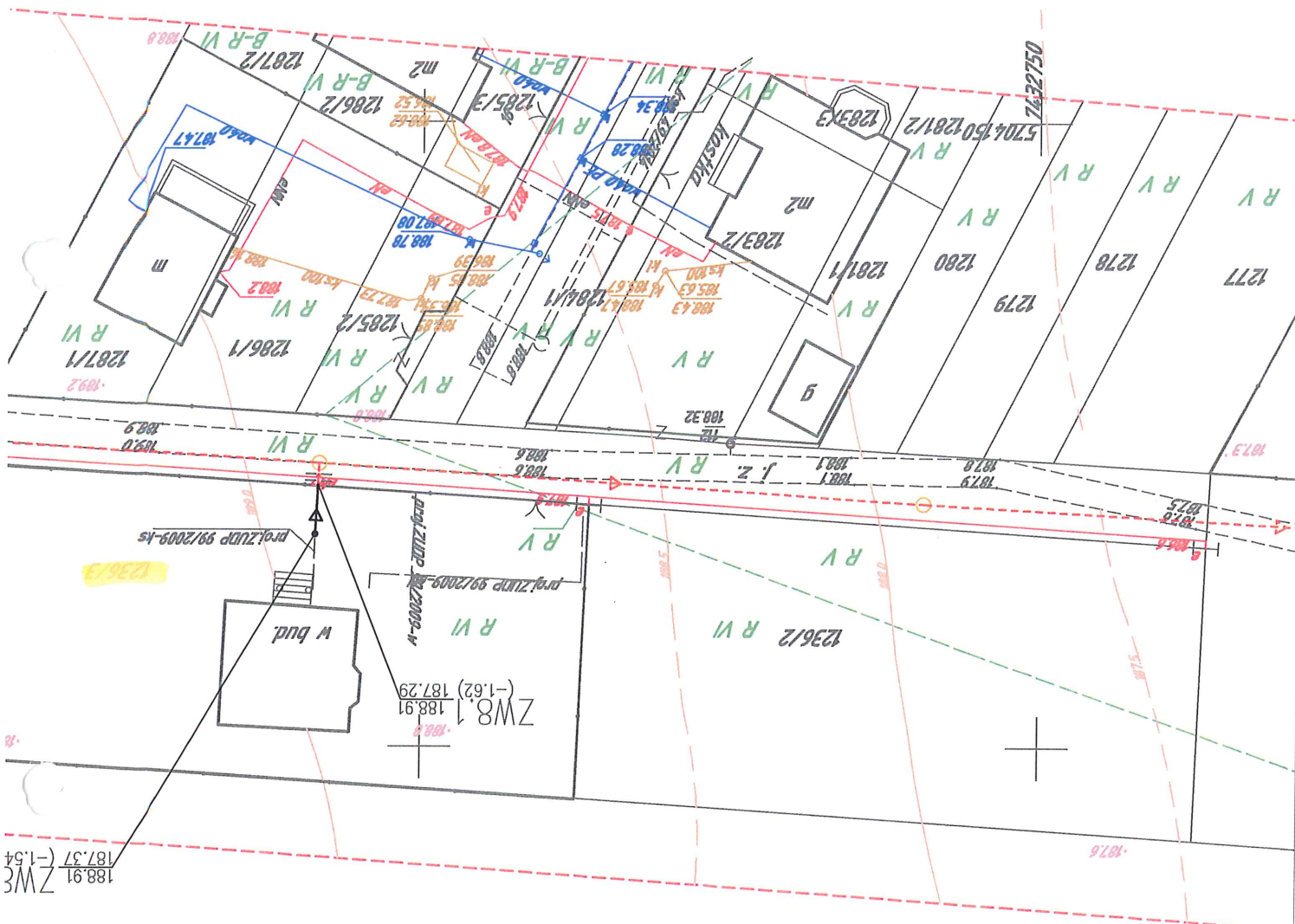
DZ25 1 162.90 / 160.68

TdZ13 2 162.92 / 161.40

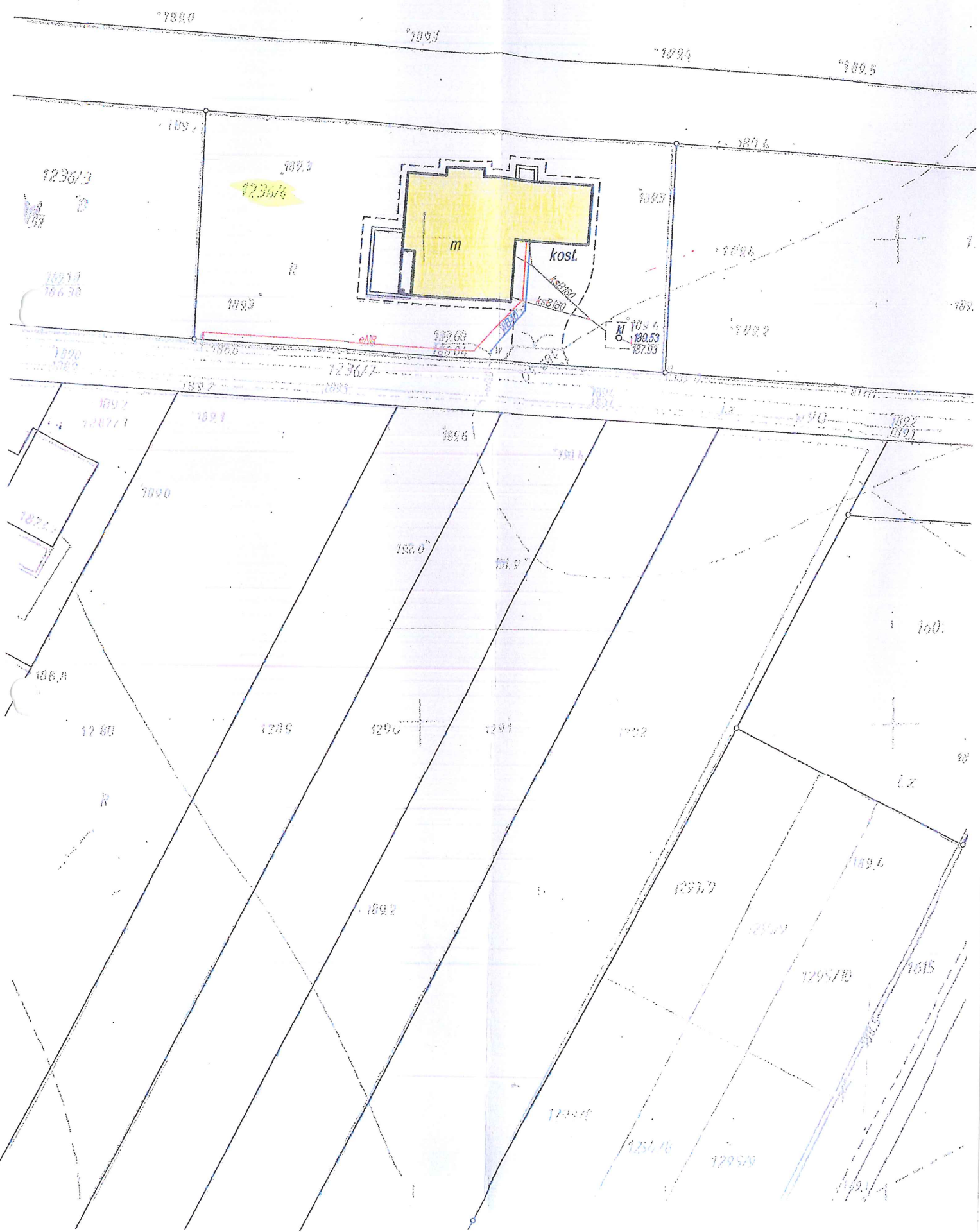
TdZ13 3 162.92 / 161.44

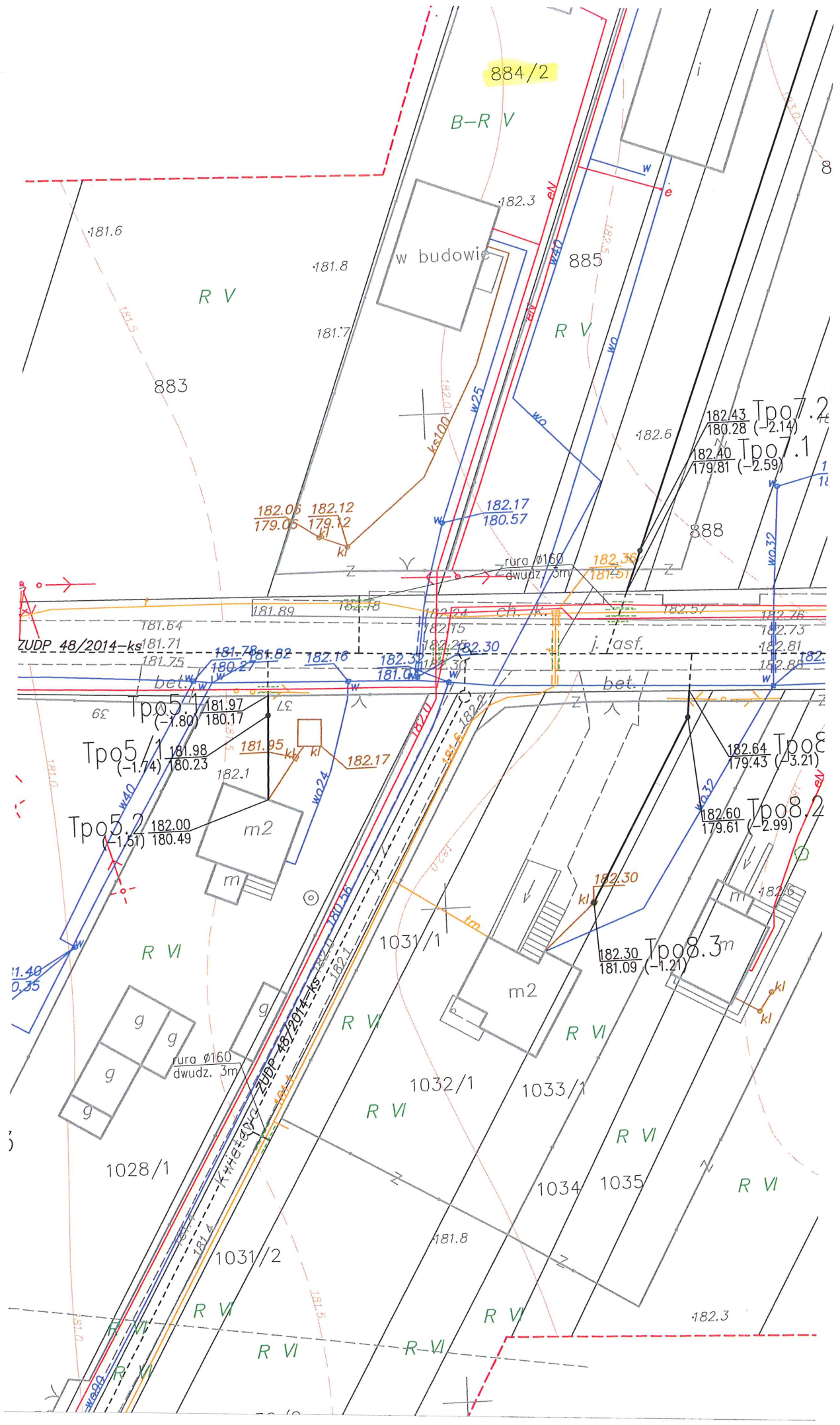
Dziubalowskiągłb ASF.

PVC-U SDR34 SN8 Ø160

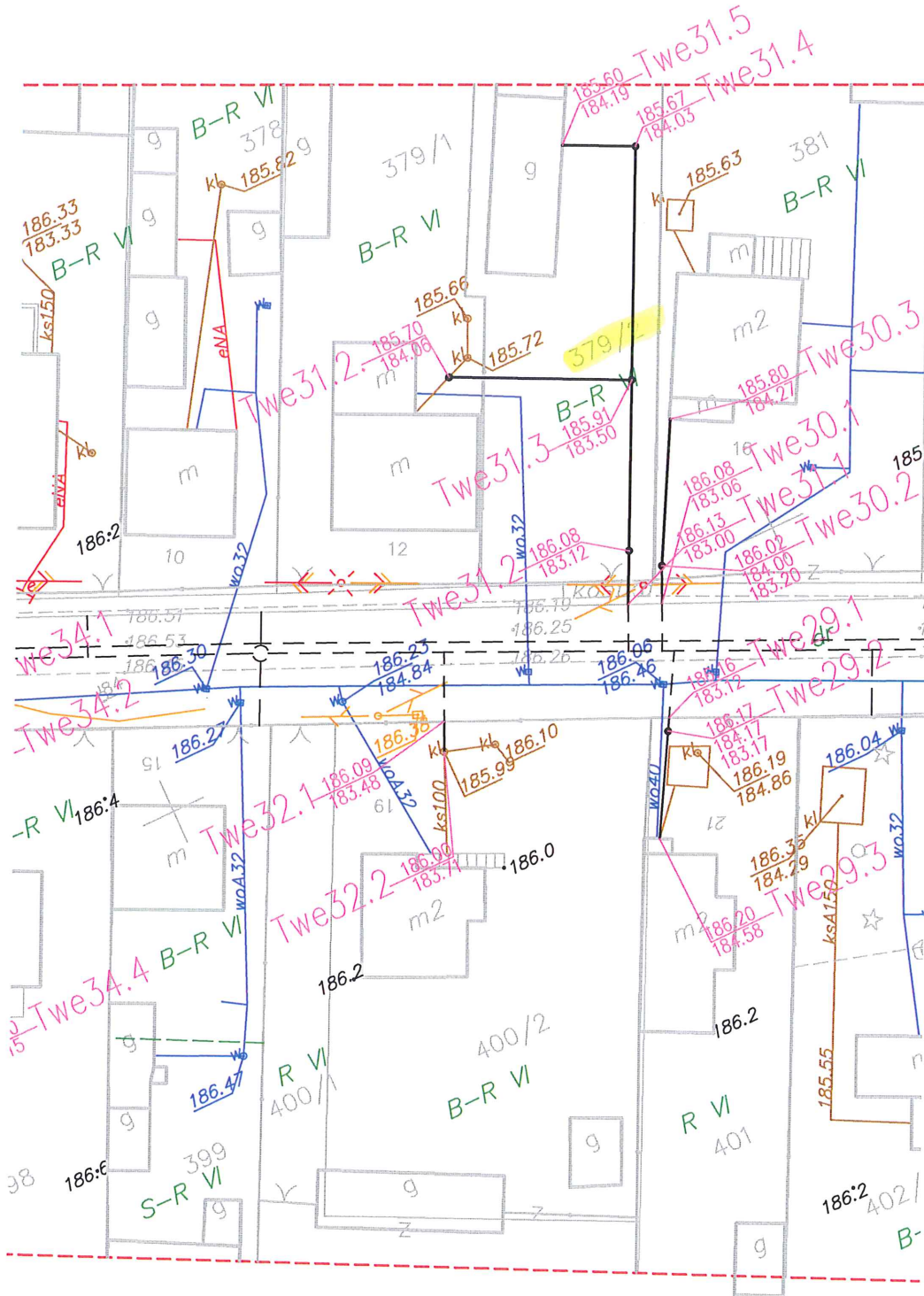


ZWC
188.91
187.37 (-1.54)





Geodezyjno Kartograficzne s.c.
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Bugajska 13/31, tel./fax 44 645 97 57
NIP 771-27-79-845 REGON 100478000



BIURO
PROJEKTOWE

FIRMA BUDOWLANA " " "

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. GEN. STEFANA GRĘTA ROWECKIEGO 7/1
97-300 PIOTRKÓW TRYB.
TEL. 44 737 89 61
e-mail: biuro@... .pl

PROJEKT MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE
CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO - ZADANIE 11, DEC. 4

ZAMAWIAJĄCY ZGW-K W TOMASZOWIE MAZ. SP Z O.O. UL. KĘPA 19

| | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|----------------------|------------------|
| OBIEKT | PRZYŁĄCZE KAN. SAN. | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS | SIERPIEŃ 2014 |
| PROJEKTOWAŁ | | 24/02/WL | | |
| OPRACIWAŁ | | | | |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWL.-WYK. | |

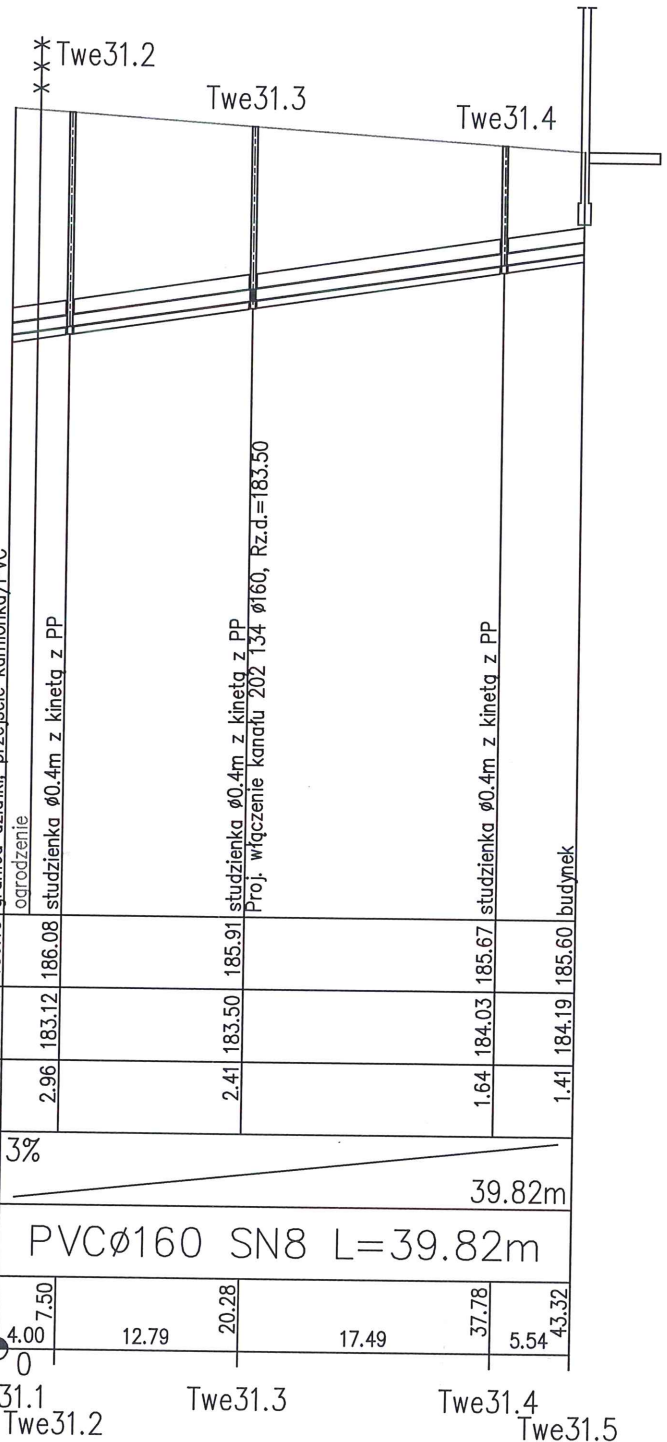
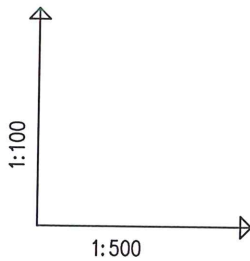
TREŚĆ RYSUNKU

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
OD ODGAŁĘZIENIA SIECI DO BUDYNKU
LUB DO STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWEJ

ULICA

WESOŁA

NR EWID. DZIAŁKI / NR OBR.
379/2 13

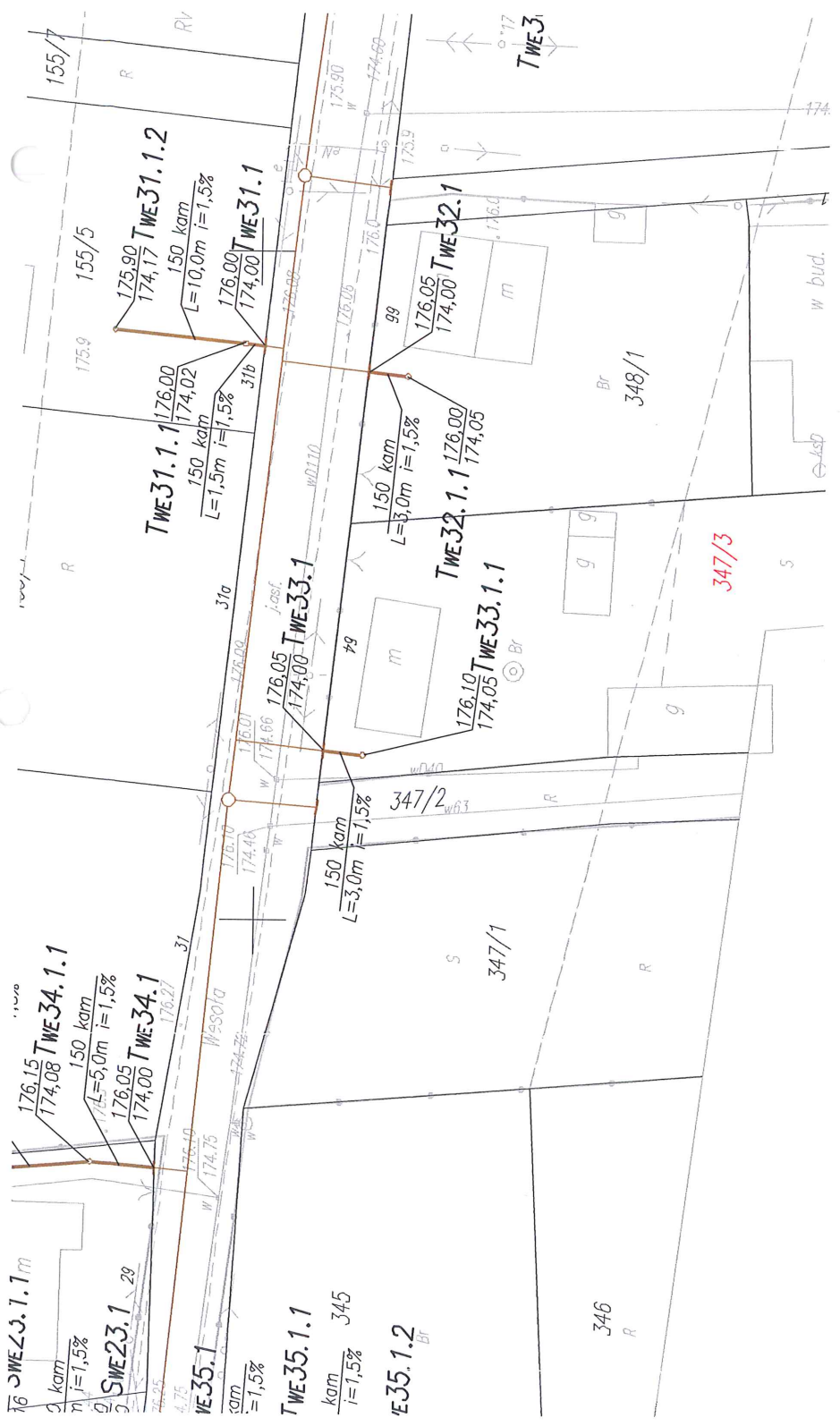


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 186.13 | 186.08 | 185.91 | 185.67 | 185.60 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 183.00 | 183.12 | 183.50 | 184.03 | 184.19 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.13 | 2.96 | 2.41 | 1.64 | 1.41 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 3% 39.82m | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC Ø160 SN8 L=39.82m | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 3.50 | 4.00 | 12.79 | 17.49 | 37.78 |
| | | 7.50 | 20.28 | 37.78 | 5.54 |
| | | 4.00 | 12.79 | 17.49 | 5.54 |

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)





TWE 31.1.1
 kam
 $i=1,5\%$

SWE 23.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 31.1.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 31.1.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 31.1.2
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 32.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 32.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 33.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 33.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 34.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 34.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 35.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 35.1
 kam
 $i=1,5\%$

TWE 35.1
 kam
 $i=1,5\%$

66

530/10

530/13

531

170.

170.5
530/15

mj

170.4

170.08
169.11

170.3
168.7

170.3
168.11

170.31
168.11

ks 100
168.22

ks 160
168.86

170.73
168.06

170.71
167.83

169.8

169.4

169.3

169.3

Polna

170.9

170.80
169.51

S3 167.88

S4 168.02

170.65
169.17

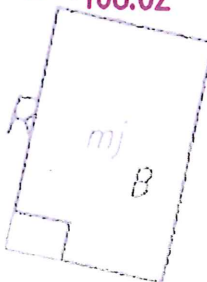
170.50
169.18

170.36

R

171.0

170.5



538

171.0

171.0

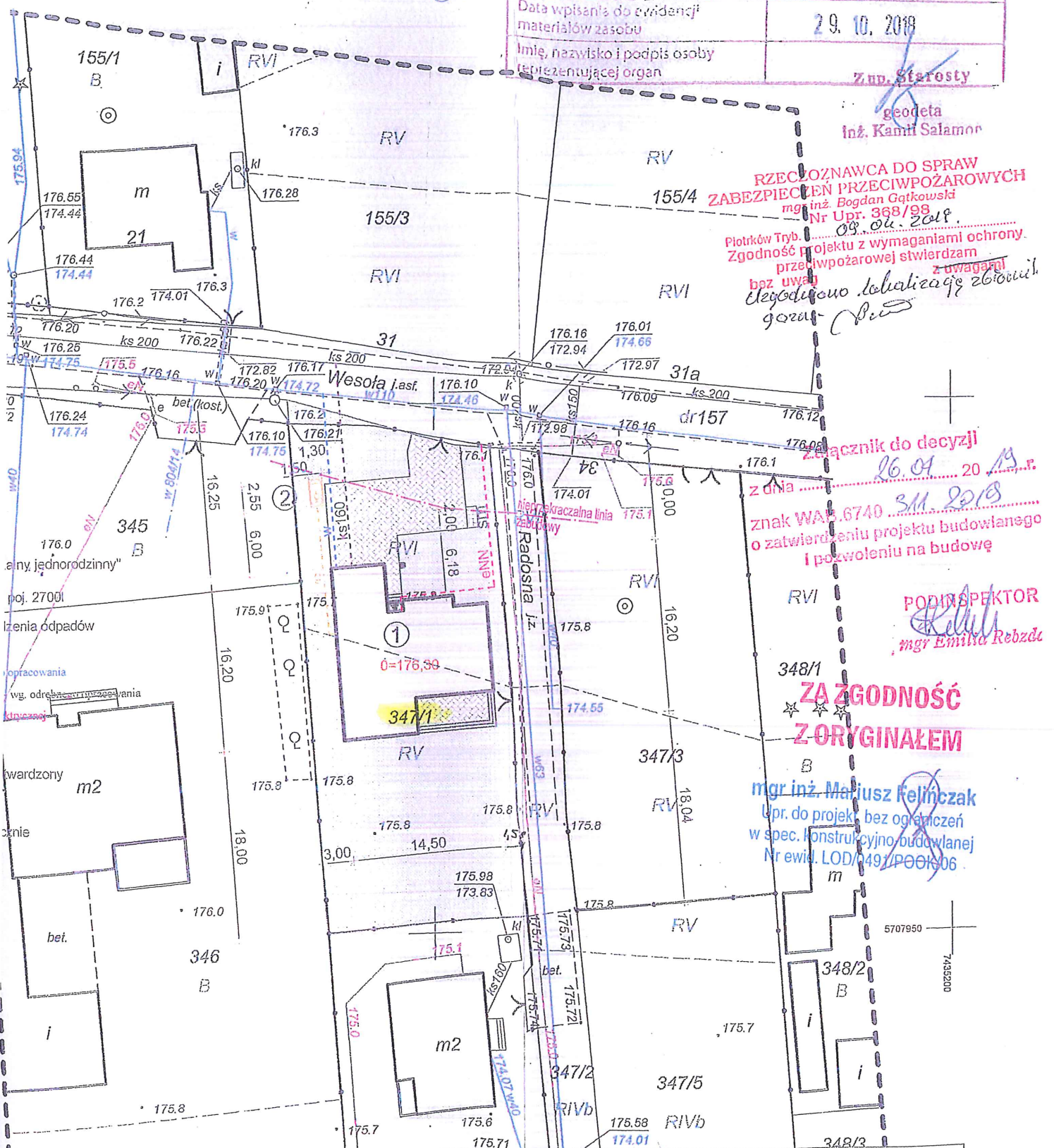
45/35/3

170.8

45/4

RV

| | |
|--|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTWO POWIATOWE w Tomaszowie Maz. ul. Św. Antoniego 4/110 67 |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA |
| Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu | 29.10.2018 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Zup. Starosta |



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Bogdan Gątkowski
 Nr Upr. 368/98
 08.04.2018
 Plotków Tryb.
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bcz uwag
 dogodliwie lokalizację zabudowy
 goraz

złącznik do decyzji
 z dnia 26.04.2019 r.
 znak WA.6740.311.2018
 o zatwierdzeniu projektu budowlanego i pozwoleniu na budowę

PODINSPEKTOR
 mgr Emilia Rezdzi

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. Mariusz Felinczak
 Upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. LOD/0491/POOK/06

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO LOKALIZACJA: dz. nr 347/1, obr. 18 - Wąwał; GMINA: Tomaszów Mazowiecki INWESTOR: Agata i Michał Eisentraut | | | |
| Projektant konstrukcji: mgr inż. Mariusz Felinczak upr. nr LOD/0491/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | Projektant architektury: mgr inż. Włodzimierz Malczewski upr. nr GP.IV/242(126)92 w specjalności architektonicznej | Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | |
| Projektant instalacji: mgr inż. Włodzimierz Malczewski upr. nr UAN.IV/875(152)90 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej | Projektant instalacji: mgr inż. Tadeusz Pluta upr. nr GI-I-10220/22 76 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej | Skala: 1:500 Data: III 2019 | numer strony: 8 numer rysunku: 1 |



13.1.2

