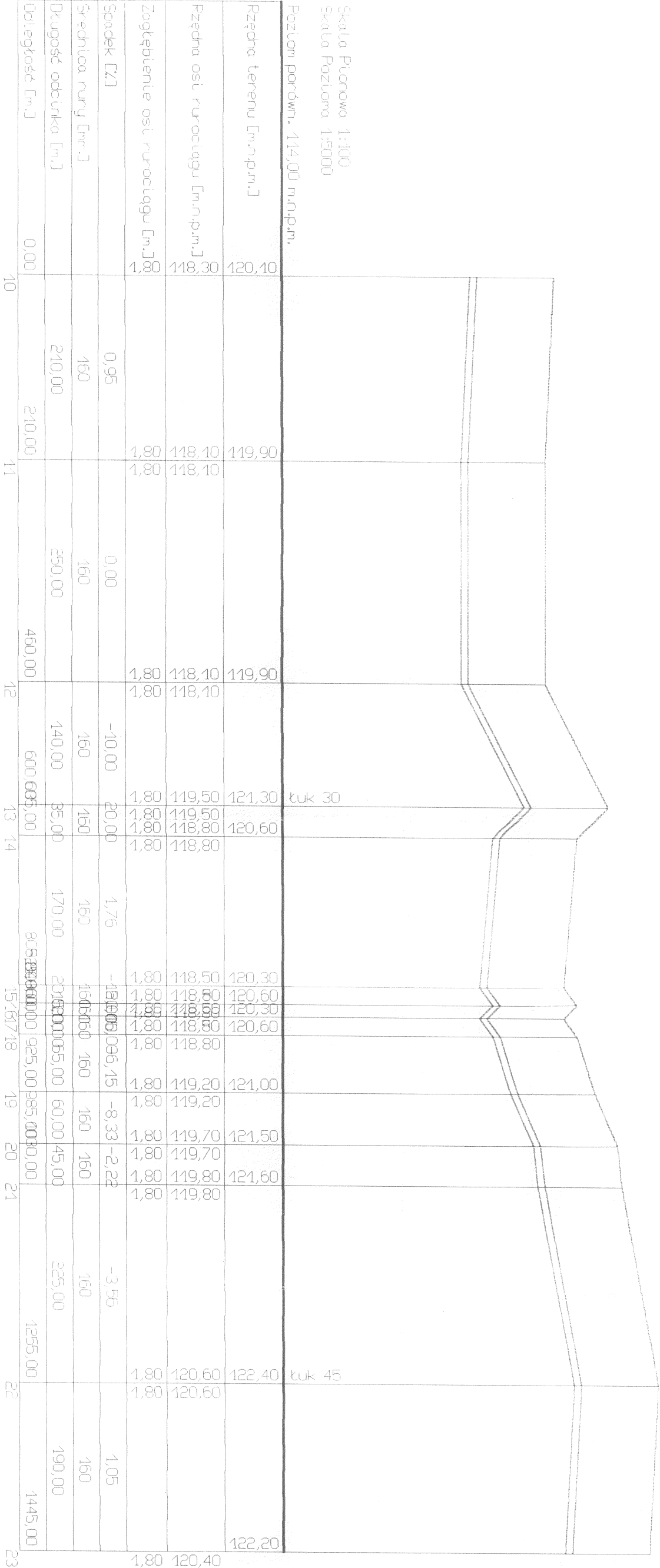


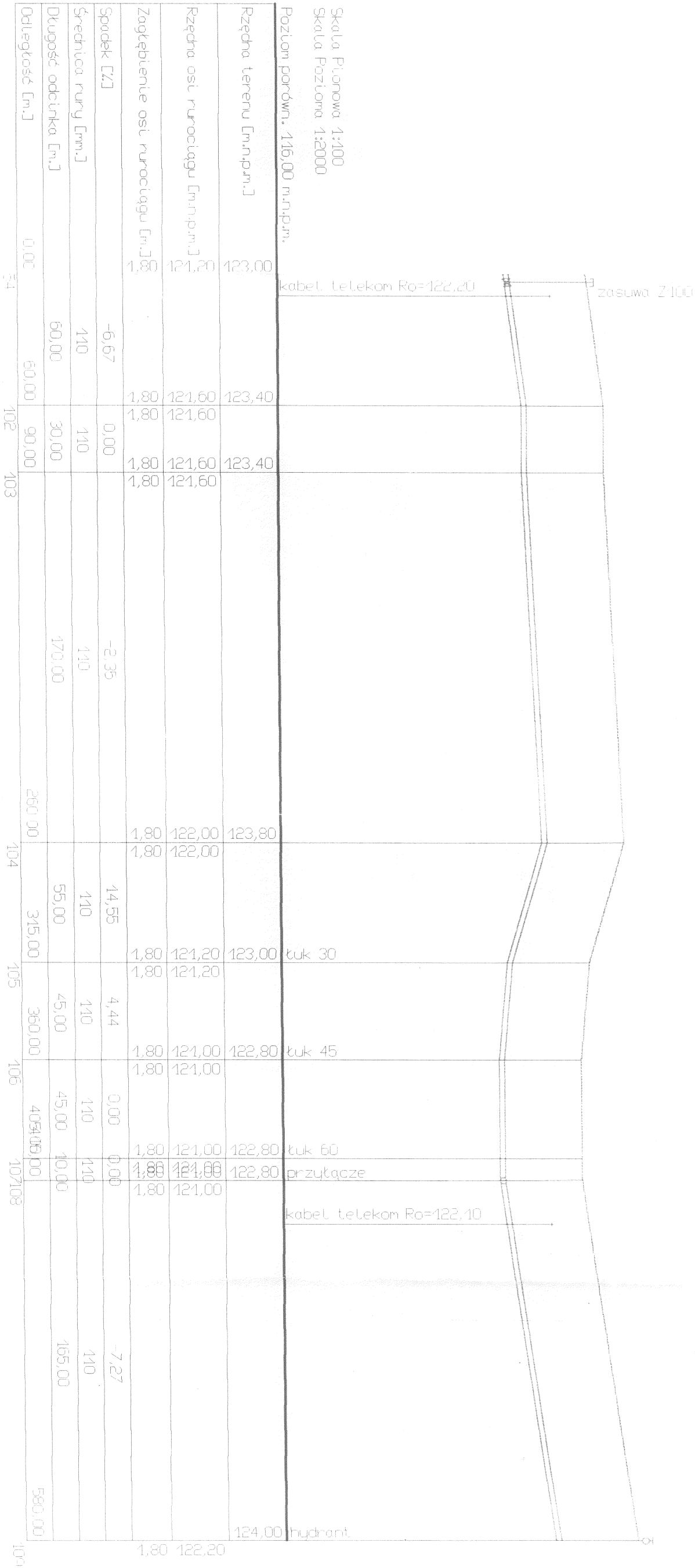
Profil podłużny wodociągu
10 -23
Skala 1:100/5000



Na odcinku 10-23 : wykop mechaniczny szerokości zestrzenny
Podbudowa piaskowa gr 10cm

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| SPRDOMISKO .S.C. | | Projektant: | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inz. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inz Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | |
| Nazwa rys. Profil podłużny wodociągu | | Data | |
| | | SKALA | |
| | | 1:100/5000 | |

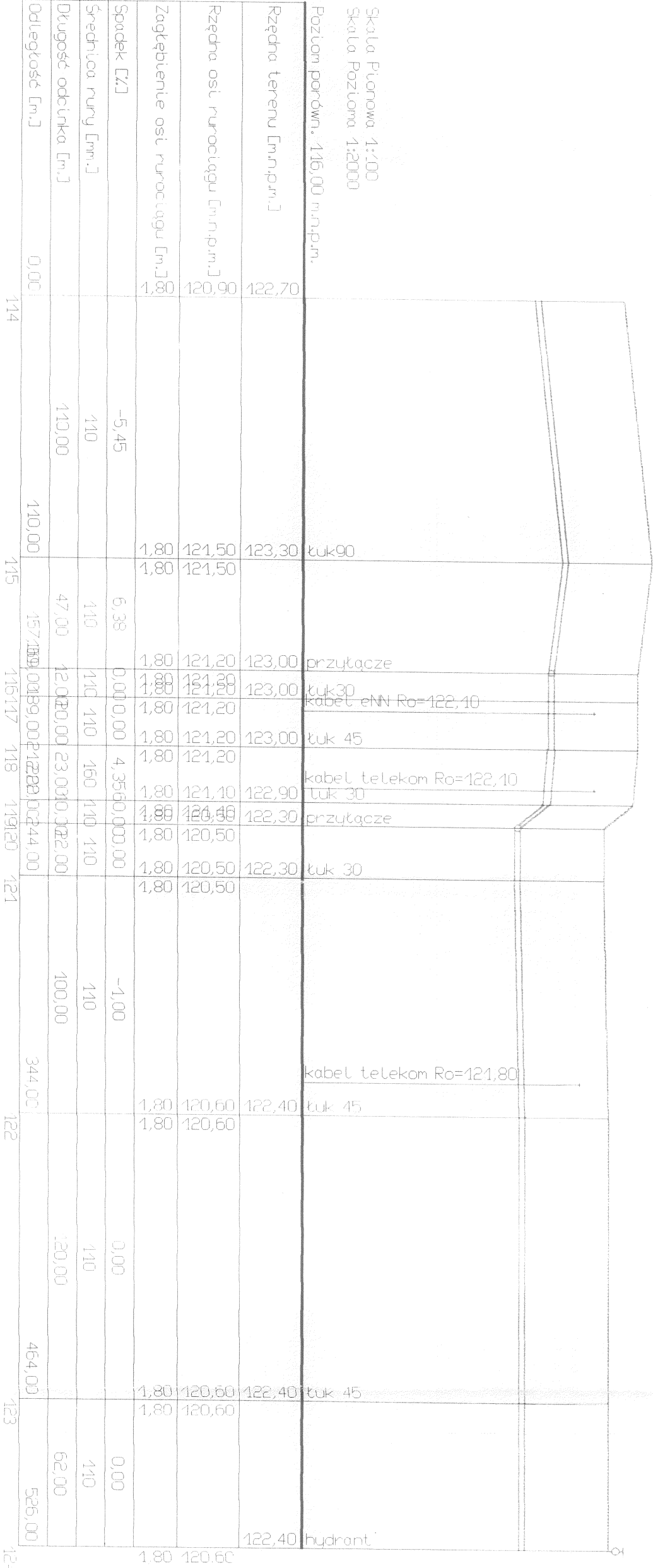
Profil podłużny wodociągu
54-109
Skala 1:100/2000



Na odcinku 54-109 wykop mechaniczny szerokości 10cm
Podbudowa piaskowa gr 10cm

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCIA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | |
| Nazwa rys. Profil podłużny wodociągu | | SKALA | |
| | | 1:100/2000 | |

Profil podłużny wodociągu
114- 124
Skala 1:100/2000



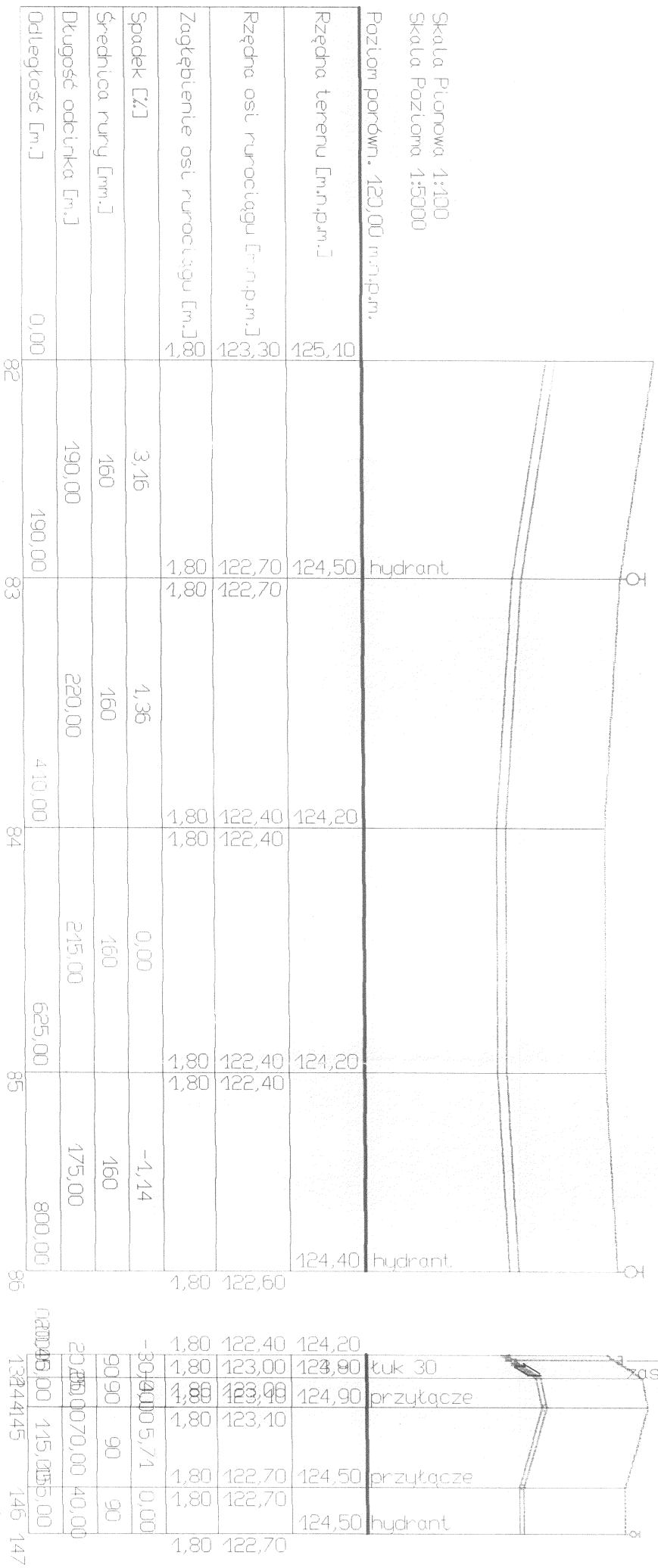
Na odcinku 114-117: 120-124 wykop mechaniczny szerokoprzestrzenny
Na odcinku 117-120 wykop ręczny wąskoprzestrzenny umocniony
Podbudowa piaskowa gr 10cm

| | | | |
|--|--|-----------------------------|------------|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | Branża sanitarna | Data |
| | | P.T. | SKALA |
| | | | 1:100/2000 |

82-86; 132-147
Skald 1: 100/5000

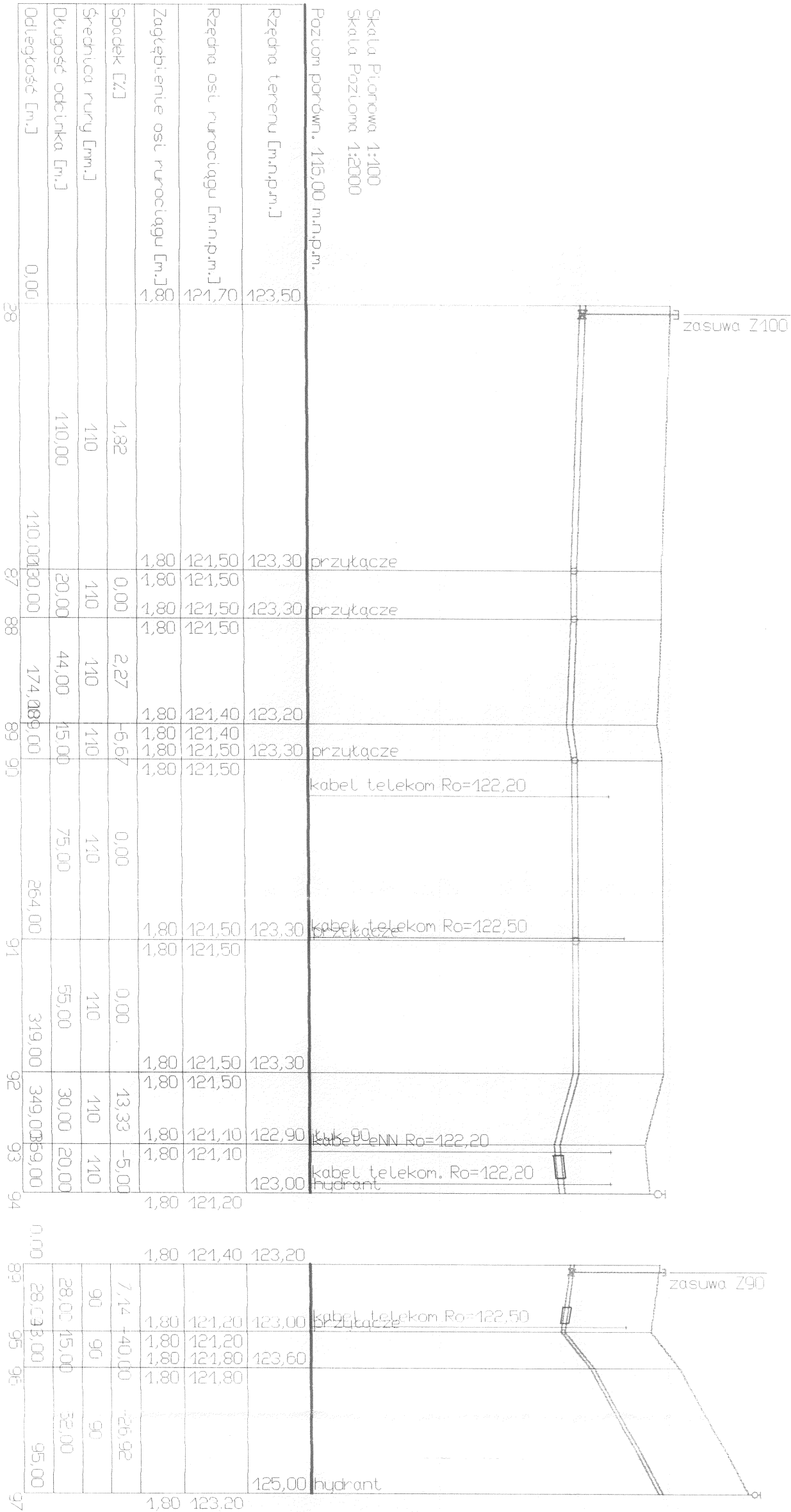
| | |
|---------------|--------|
| Skala Pionowa | 1:100 |
| Skala Pozioma | 1:5000 |

Poziom porówn. 120,00 m.a.p.m.



| | | | |
|--|--|-------|---------------------------|
| SRODOWISKO .S.C. UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | Projektant: mgr inż. Jan Giedziuszewicz | | <i>Jan Giedziuszewicz</i> |
| | Opracował: mgr inż Antoni Wróbel | | |
| Inwestor: Urząd Gminy i Miasta Pisz | Branża sanitarna | Data | 02-2005r. |
| Obiekt: Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | P.T. | SKALA | 1:100/5000 |

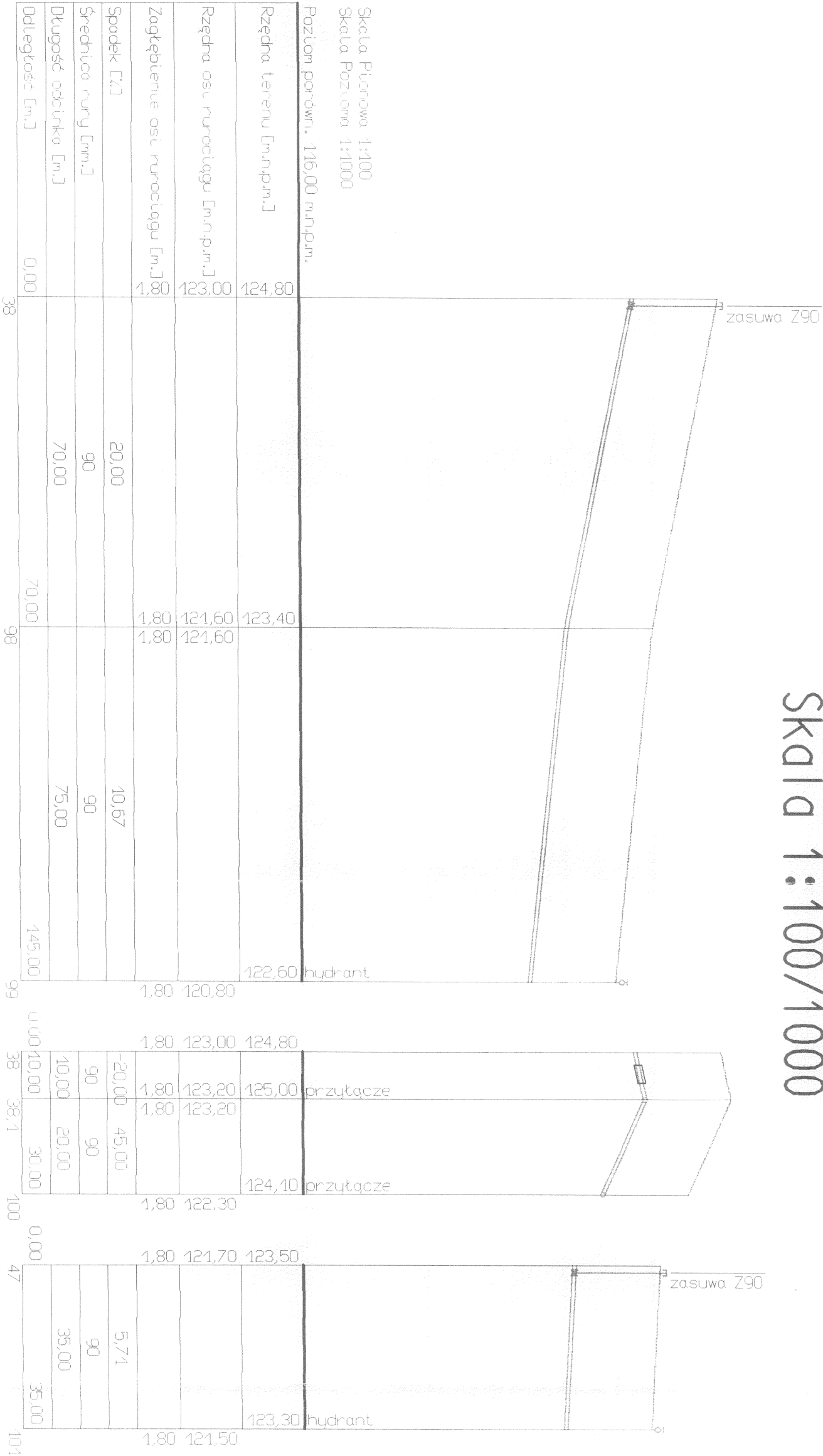
Profil podłużny wodociągu
28-94;89-97
Skala 1:100/2000





Na odcinku 28-94 wykopaczny umocniony wąskoprzestrzenny
Podbudowa piaskowa gr 10cm
Na odcinku 93-94 przecisk pod drogą
Rura stalowa fi 250 L=15m
Na odcinku 89-95 przecisk pod drogą
Rura stalowa fi 250 L=10m

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCIA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | <i>Jan Giedziuszewicz</i> |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | Opracował | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | mgr inż Antoni Wrobel | <i>A. Wrobel</i> |
| | | Branża sanitarna | Data |
| | | P.T. | SKALA |
| | | | 02-2005r. |
| | | | 1:100/2000 |

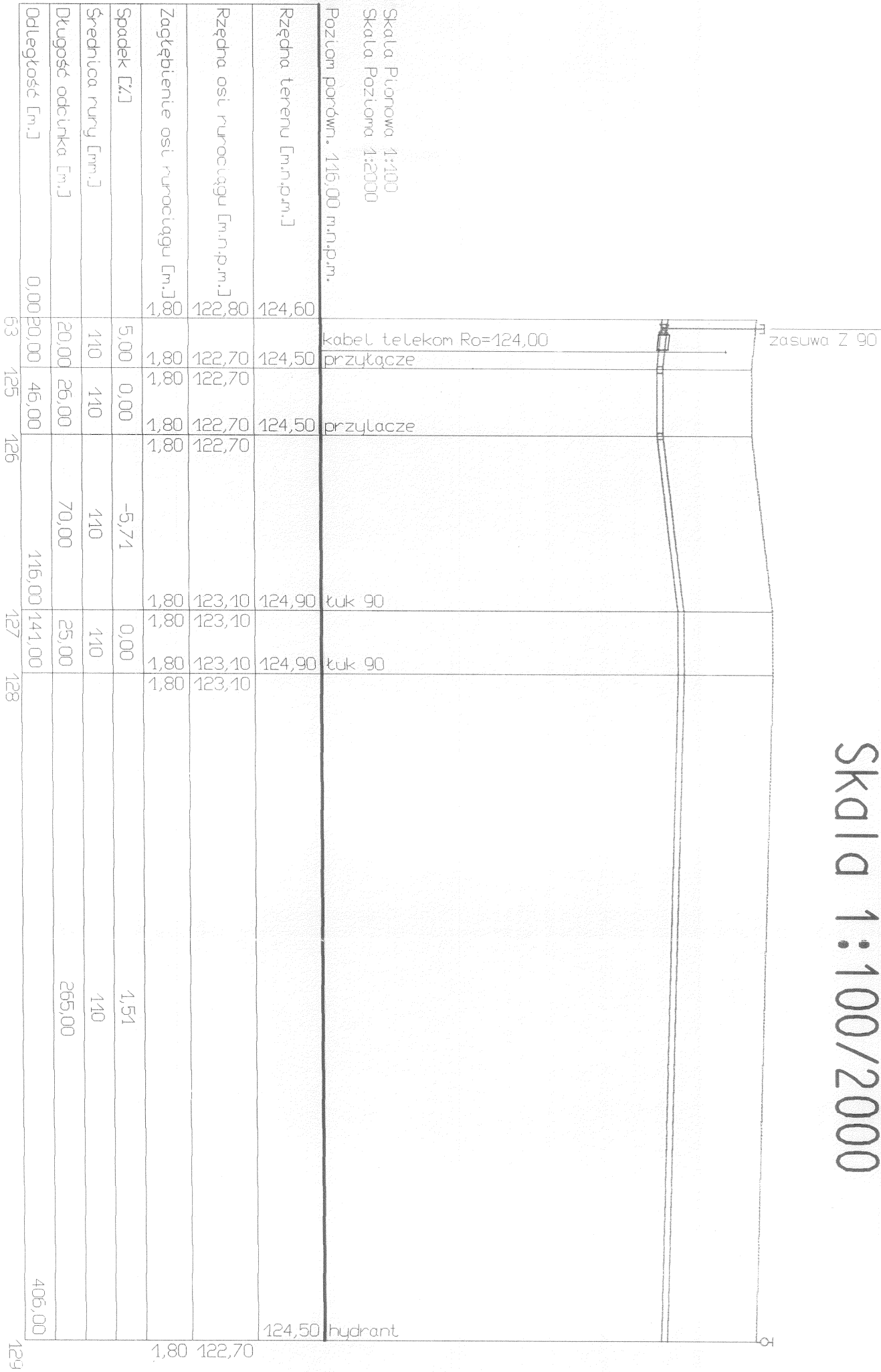
Profil podłużny wodociągu
38-99;38-100;47-101
Skala 1:100/1000




Na odcinku 38-99;38-100;47-101 wykop ręczny umocniony woskoprzestrzenny
Podbudowa piaskowa gr 10cm
Na odcinku 38-100 prześięsk pod droga
Rura stalowa fi 250 L=10m

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| SRODOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K.GIZZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz |  |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wrobel |  |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | Branża sanitarna | Data |
| | | P.T. | SKALA |
| | | | 1:100/1000 |
| Nazwa rysu. Profil podłużny wodociągu | | Numer rysu. | 10 |

Profil podłużny wodociągu 63-129 Skala 1:100/2000



Na odcinku 63-129
wykop mechaniczny szerokoprzestrzenny
Podbudowa piaskowa gr 10cm
Na odcinku 63-125 przecięsk pod droga
Rura stalowa fi 250 L= 15m

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. mgr inż. Jan Giedziuszewicz Opracował mgr inż Antoni Wróbel |  |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | | |
| Investor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | Branża sanitarna | Data | 02-2005r. |
| Obiekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | P.T. | SKALA | 1:100/2000 |
| Nazwa rysu. Profil podłużny wodociągu | | Miejsce rysu. | 02 |

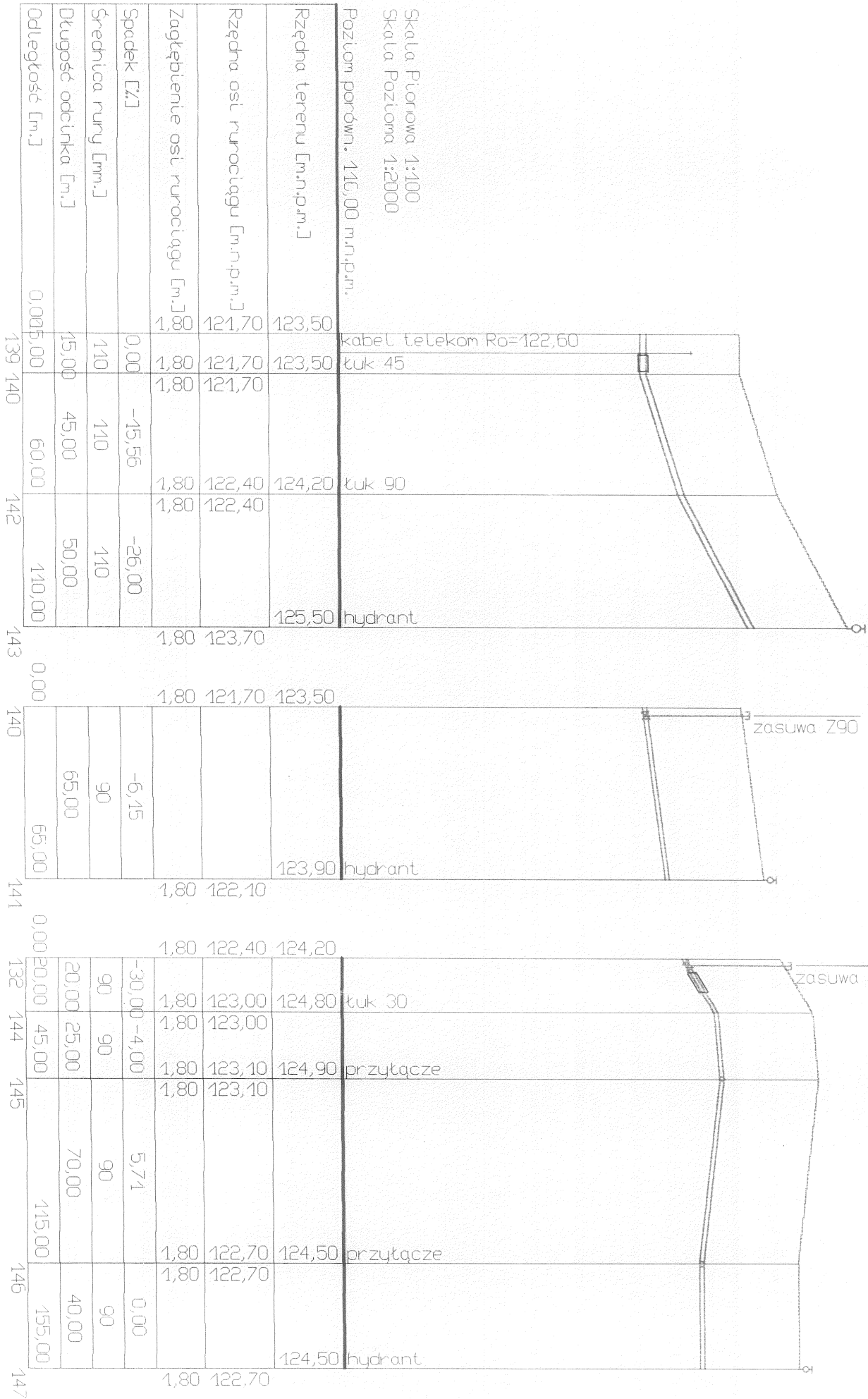
Profil podłużny wodociągu
69-139
Skala 1:100/2000




Na odcinku 69-133 wykop mechaniczny szerokoprzestrzenny
Na odcinku 133-139 wykop ręczny wąskoprzestrzenny umocniony
Podbudowa żwirowo-piaskowa gr 10cm

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | 14.10.2005r. |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | Branża sanitarna | Data |
| | | P.T. | SKALA |
| | | | 1:100/2000 |

Profil podłużny wodociągu
139-147
Skala 1:100/2000

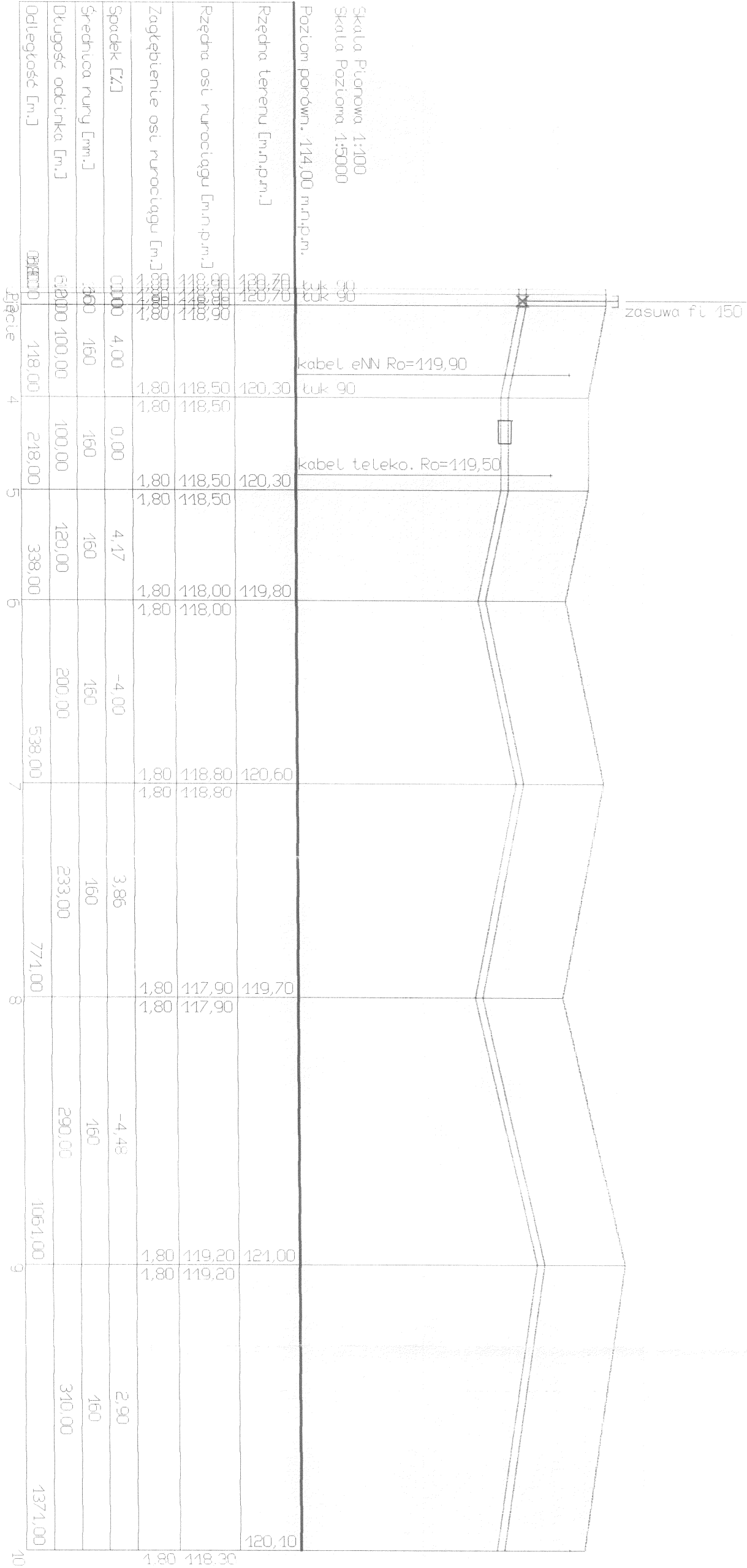


Na odcinku 139-142 wykop ręczny wąskoprzestrzenny umocniony
Na odcinku 140-141 i 132-147 wykop mechaniczny szerokoprzestrzenny
Podbudowa piaskowa gr 10cm
Na odcinku 139-140 i 132-144 przecisk pod drogą
Rura stalowa fi 250 L=12m

| | | | | |
|--|--|--|-------|---|
| SRÓDOWISKO .S.C. UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | Projektant. mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |  |
| | | Opracował mgr inż Antoni Wróbel | | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | Branża sanitarna | Data | 02-2005r. |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | SKALA | 1:100/2000 |
| Nazwa rys. Profil podłużny wodociągu | | Numer rys. | | 05 |

Profil podłużny wodociągu

Ujecie-10. Skala 1:100/5000



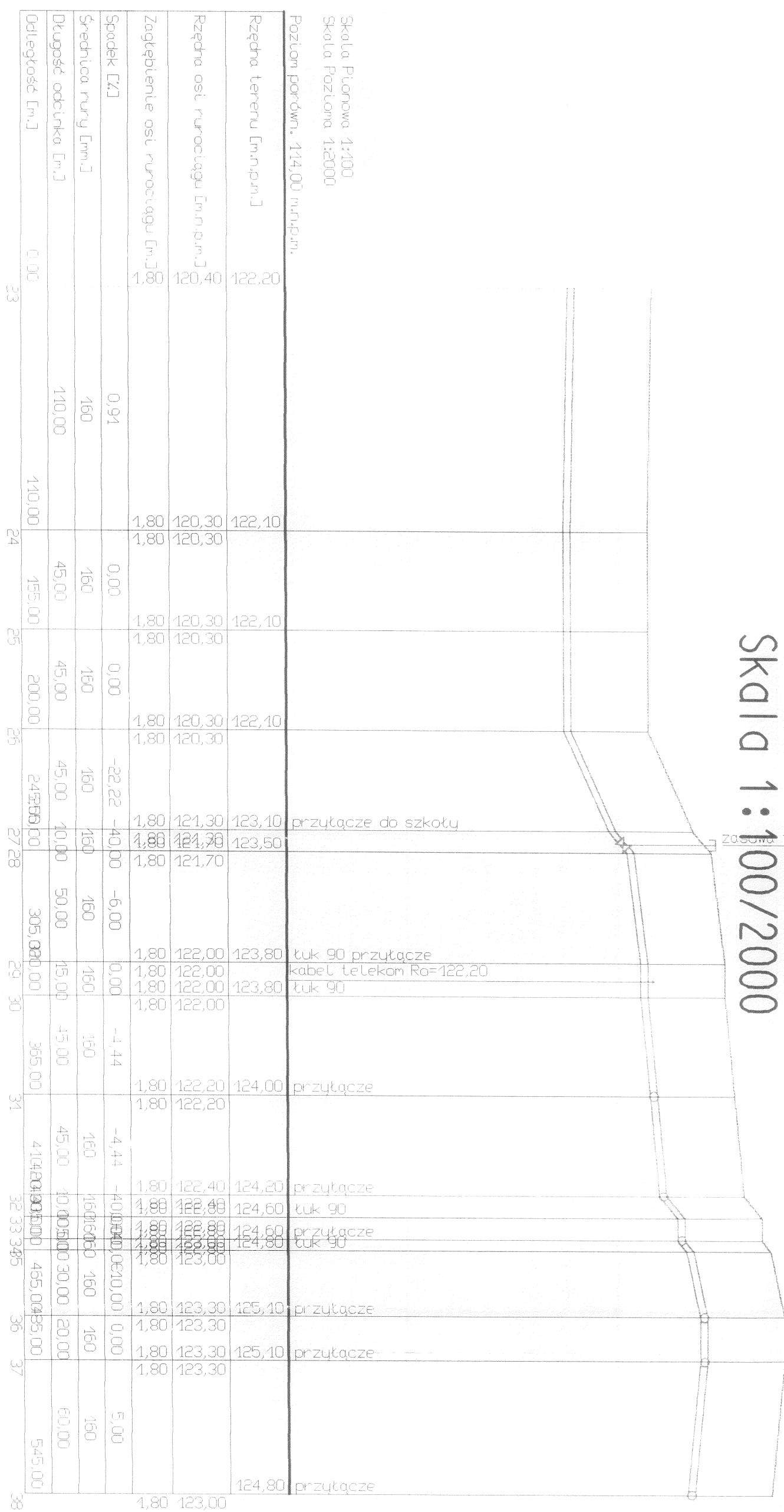
Na odcinku Ujécie - 4 wykop wąskoprzestrzenny umocniany
Na odcinku 4 - 10 wykop mechaniczny szerokoprzestrzenny
Podbudowa piaskowa gr 10cm.
Na odcinku 4-5 przecisk pod drogą rurą stalową
fi 400 L= 20

| | | | |
|--|--|-----------------------------|------------|
| SRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni WRÓBEL | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | Branża sanitarna | Data |
| | | P.T. | 02-2005r. |
| | | SKALA | 1:100/5000 |
| Nazwa rys. Profil podłużny wodociągu | | Numery rys. | 40 |

Profil podłużny wodociągu

23 - 38

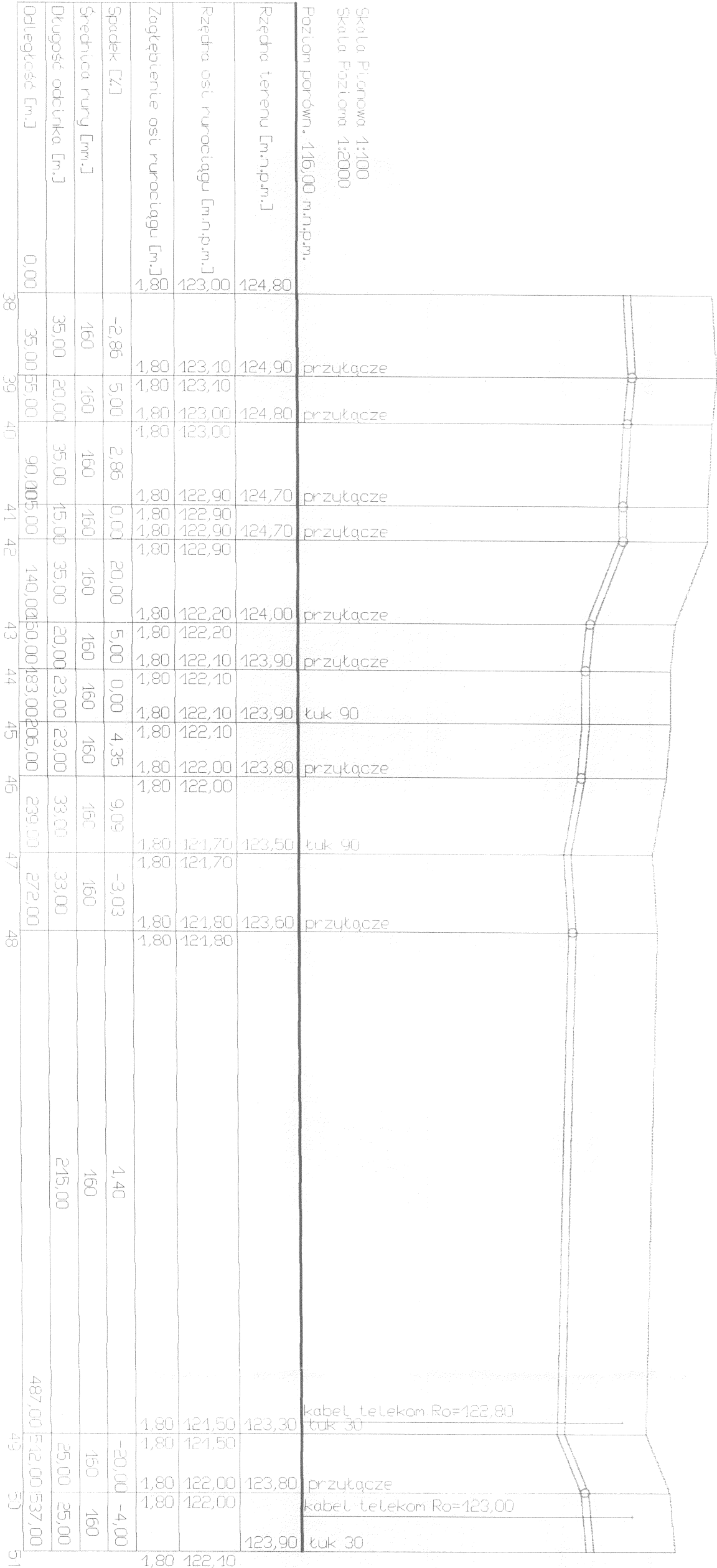
Skala 1:100/2000



Na odcinku 23-28 wykop mechaniczny szerokoprześcienny
Na odcinku 28-38 wykop ręczny
waskoprześcienny umocniony
Podbudowa piaskowa gr 10cm

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|
| SRODOWISKO .S.C. | | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 MILKASY K/GIZYCKA | | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | | P.T. | |
| | | | Branża sanitarna | |
| | | | Data | |
| | | | SKALA | |
| | | | 1:100/2000 | |

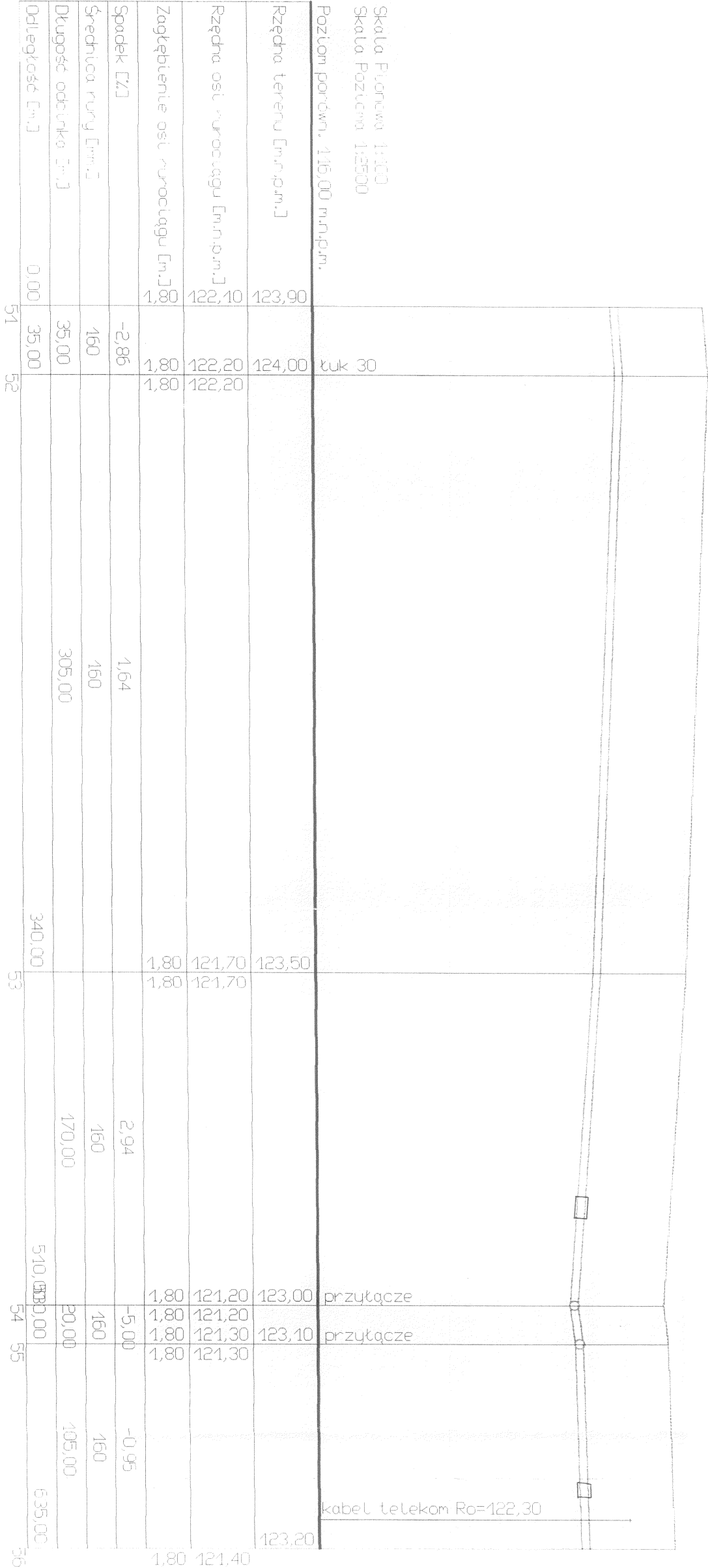
Profil podłużny wodociągu 38-51 Skala 1:100/2000



Na odcinku 38- 51: wykop ręczny woskoprzestrzenny umocniony
Podbudowa piaskowa gr 10cm

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| SRODOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | |
| | | Branża sanitarna | |
| | | Data | |
| | | SKALA | |
| | | 1:100/2000 | |

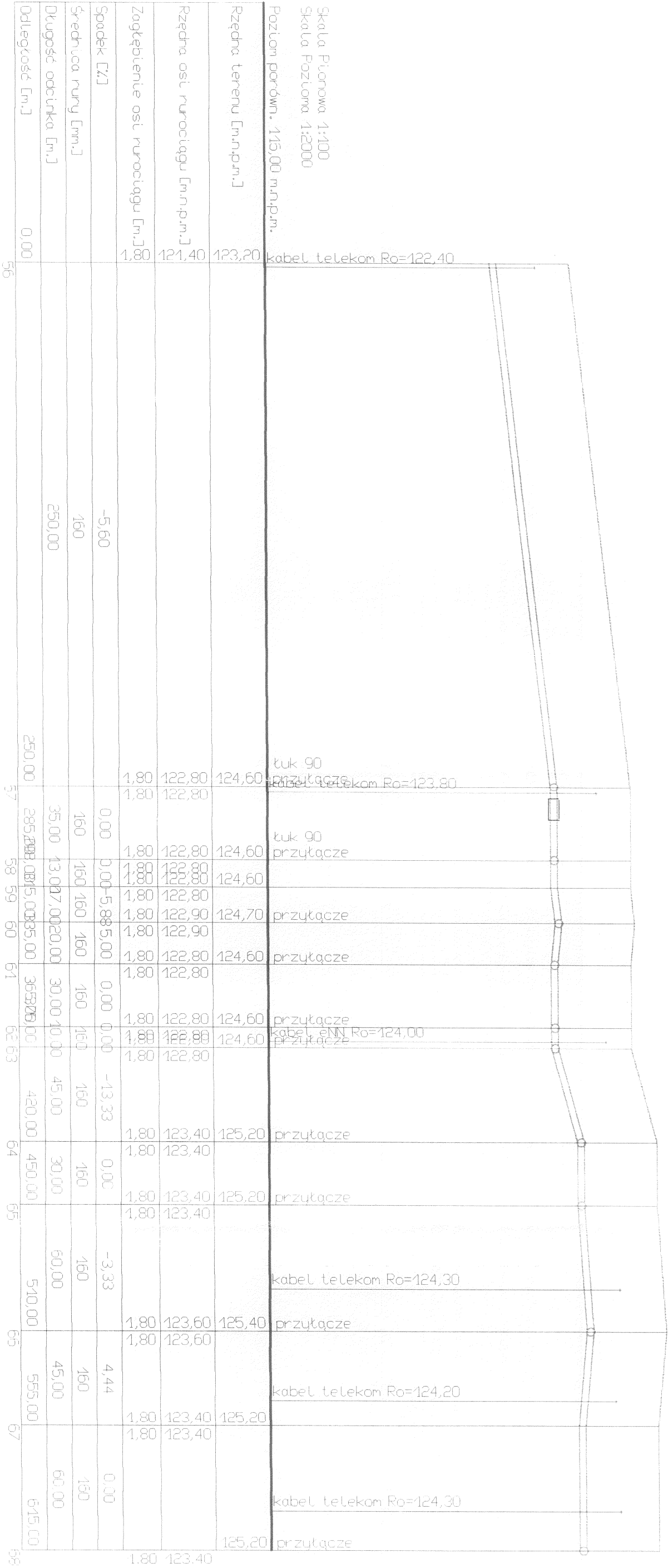
Profil podłużny wodociągu 51-56 Skala 1:100/2500



Na odcinku 51-56 : wykop ręczny wąskoprzestrzenny umocniony
Podbudowa piaskowa gr 10cm
Na odcinku 53-54 przecisk pod drogą.
Rura stalowa fi 250 L=20m.
Na odcinku 55 - 56 przecisk pod drogą
Rura stalowa fi 250 L=10m

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K.GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | |
| | | Branża sanitarna | |
| | | Data | |
| | | SKALA | |
| | | 1:100/2500 | |

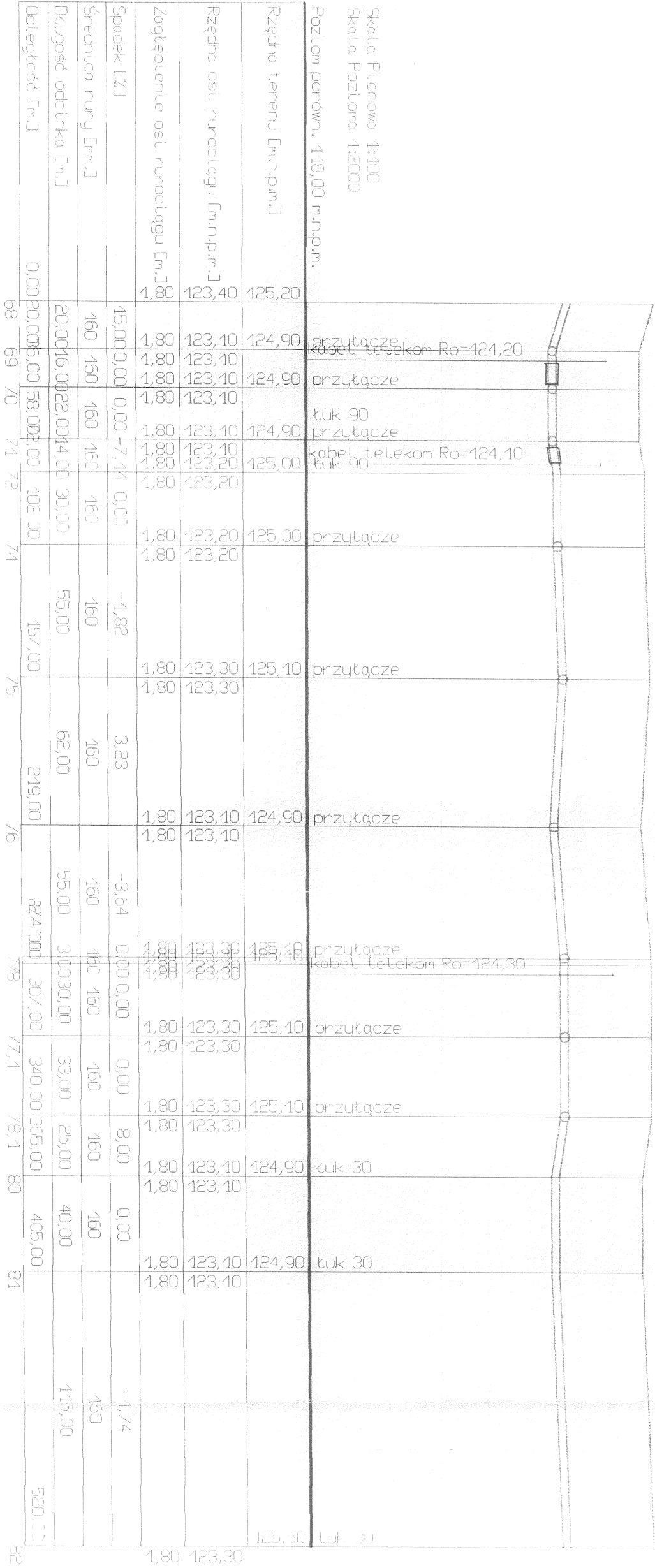
Profil podłużny wodociągu
56-68
Skala 1:100/2000



Na odcinku 56-69 wykop ręczny wąskoprzestrzenny umocniony
Podbudowa piaskowa gr 10cm
Na odcinku 57-58przecisk pod droga.
Rura stalowa fi 250 L=12m.

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| SPRÓDOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONIUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | |
| | | Branża sanitarna | |
| | | Data | |
| | | SKALA | |
| | | 1:100/2000 | |

Profil podłużny wodociągu
68 - 82
Skala 1:100/2000



| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| SPRODOWISKO .S.C. | | Projektant. | |
| UL. MONUSZKI 17 WILKASY K/GIZYCKA | | mgr inż. Jan Giedziuszewicz | |
| Inwestor. Urząd Gminy i Miasta Pisz | | mgr inż Antoni Wróbel | |
| Objekt. Budowa sieci wodociągowej dla gminy Pisz | | P.T. | |
| | | Branża sanitarna | |
| | | Data | |
| | | SKALA | |
| | | 1:100/2000 | |