

OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

|                          |  |      |      |      |       |
|--------------------------|--|------|------|------|-------|
|                          | 145.00 m n.p.m.                              |      |      |      |       |
| RZĘDNA TERENU ISTN.      |  |      |      |      |       |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU      |  |      |      |      |       |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 1.60   | 1.57 | 1.51 | 1.57 | 1.60  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI         | 0.7% <span style="float:right">17.80m</span> |      |      |      |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ       | Ø50 PE100 SDR17 L=17.80m                     |      |      |      |       |
| ODLEGŁOŚCI               | 0.00   | 2.25 | 2.80 | 8.30 | 13.35 |
| HEKTOMETRY               | WH1  | SW   | Z1   | Z2   | Z3    |
|                          |  | 2.25 | 2.80 | 8.30 | 13.35 |
|                          |  |      |      |      | 17.80 |

**UWAGI:**

1. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać próbne przekopy i odkrytki w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą w celu określenia dokładnej rzędnej posadowienia oraz ustalić możliwości włączenia do istniejącej infrastruktury.
3. Z uwagi na braki w rzędnych na mapach istniejącej infrastruktury nie wyklucza się możliwości zmiany spadku lub przesunięcia projektowanej sieci i przyłączy po uzgodnieniu z nadzorem autorskim i inwestorskim. Możliwa jest także przebudowa istniejącej infrastruktury.
4. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykopy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

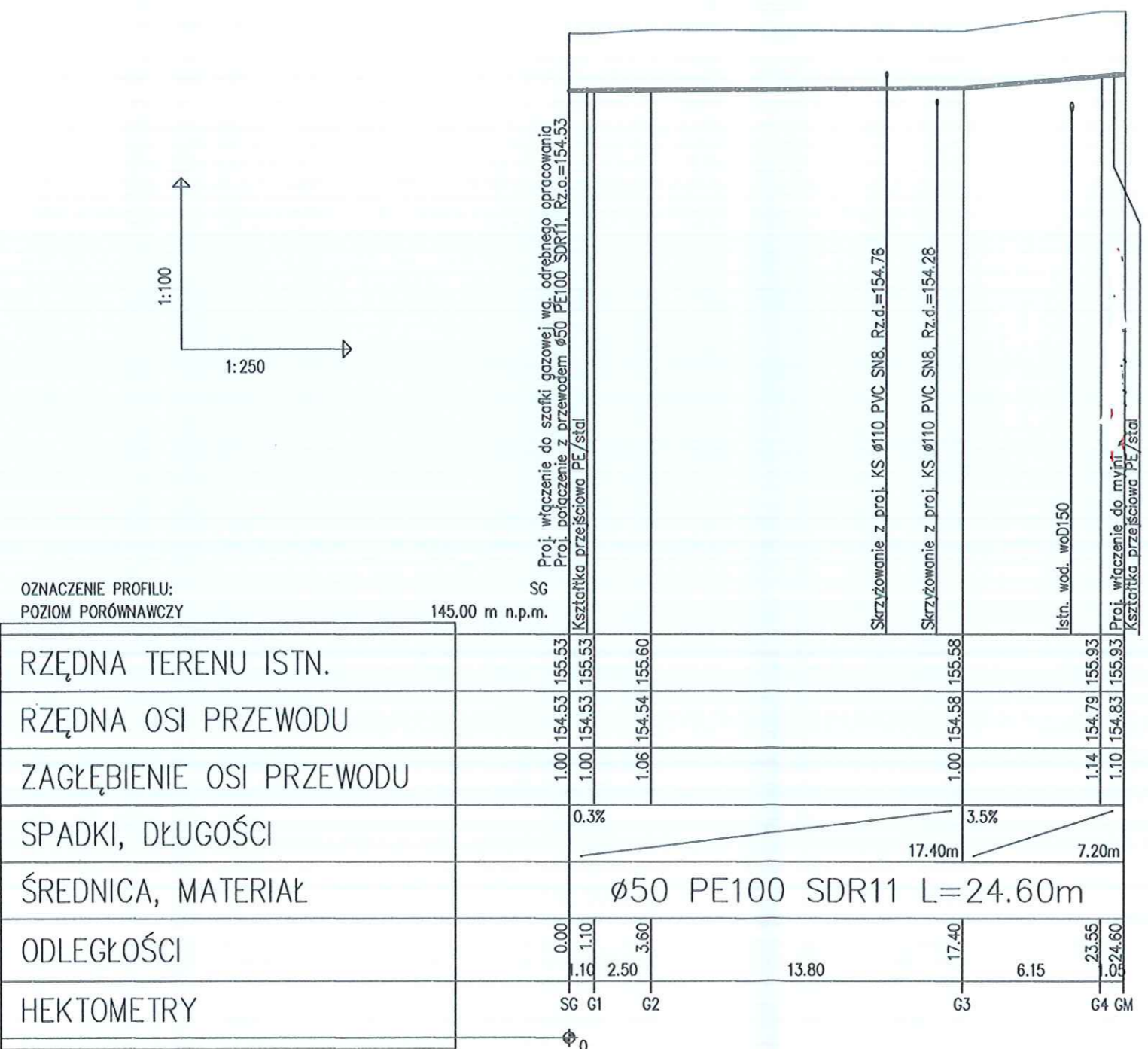
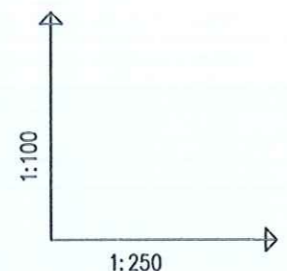
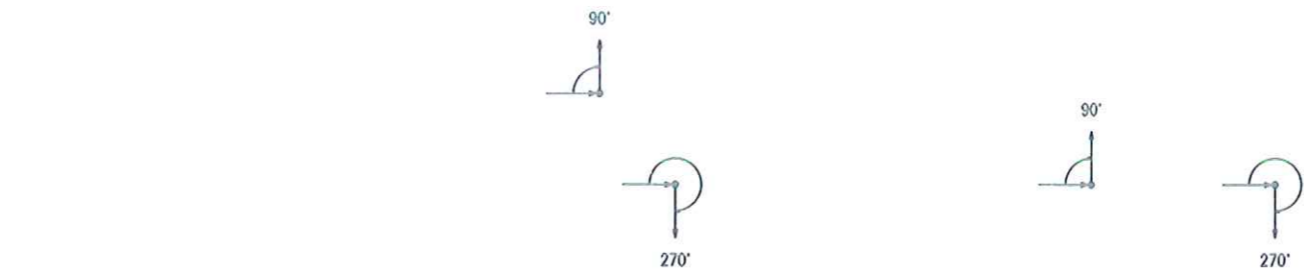
*SPR.*  
*MGZ MURKOWSKI S.A. KRAKÓW*  
*UPR. NR WCP/0408/PWS/H*  
*SPR. INŻ. - INŻ.*

PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 176, 177, 178 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z 1994 R.)

**PHU Sigma**  
 mgr inż. Monika Łuczak  
 ul. Św. Idziego 27A Bronisławów  
 98-275 Brzeźnio NIP:827-204-26-08

|                   |   |          |           |
|-------------------|---|----------|-----------|
| TEMAT:            | BUDOWA MYJNI SAMOOBSŁUGOWEJ BEZDOTYKOWEJ 3 STANOWISKOWEJ. KATEGORIA OBIEKTÓW:XVII   |          |           |
| ADRES INWESTYCJI: | DZIAŁKI NR 3369/7, 3369/4, 3369/5, 3369/8, 3370/5 OBRĘB EWIDENCYJNY: 061406_2.0009 KURÓW POWIAT PULAWSKI, JEDNOSTKA EWID.: 061406_2 KURÓW GMINA KURÓW |          |           |
| INWESTOR:         | Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o. ul. Barosza Głowackiego 43, 24-170 Kurów   |          |           |
| BRANŻA:           | SANITARNA   |          |           |
| PROJEKTANT:       | mgr inż. Mateusz Ostach specj. instalacyjno-inżynieryjna Upr. nr WKP/0177/PWOS/19   |          |           |
| RYSUNEK:          | PROFIL PODŁUŻNY - PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE   | NR RYS.: | S.1       |
| DATA:             | 12.2020   | SKALA:   | 1:100/250 |

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komputernie, bez pisemnej zgody firmy PHU Sigma.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

145.00 m n.p.m.

|                          |                          |        |        |        |        |        |
|--------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.      | 155.53                   | 155.53 | 155.60 | 155.58 | 155.93 | 155.93 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU      | 154.53                   | 154.53 | 154.54 | 154.58 | 154.79 | 154.83 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 1.00                     | 1.00   | 1.06   | 1.00   | 1.14   | 1.10   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI         | 0.3%                     |        | 17.40m |        | 3.5%   |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ       | Ø50 PE100 SDR11 L=24.60m |        |        |        |        |        |
| ODLEGŁOŚCI               | 0.00                     | 1.10   | 2.50   | 13.80  | 17.40  | 6.15   |
| HEKTOMETRY               | SG                       | G1     | G2     | G3     | G4     | GM     |

**UWAGI:**

1. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać próbne przekopy i odkrytki w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą w celu określenia dokładnej rzędnej posadowienia oraz ustalić możliwości włączenia do istniejącej infrastruktury.
3. Z uwagi na braki w rzędnych na mapach istniejącej infrastruktury nie wyklucza się możliwości zmiany spadku lub przesunięcia projektowanej sieci i przyłączy po uzgodnieniu z nadzorem autorskim i inwestorskim. Możliwa jest także przebudowa istniejącej infrastruktury.
4. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykopy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

*SPRACOWAŁ  
mgr inż. Mateusz Ostach  
UPR NR SEP/0408/PWOS/A  
SPEC. KSA - inż.*

PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU I INNYCH, BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I POLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 176, 177, 178 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYNCZYCH (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z 1994 R.)

**PHU Sigma**  
mgr inż. Monika Łuczak  
ul. Św. Idziego 27A Bronisławów  
98-275 Brzeźno NIP: 827-204-26-08

|                   |  |
|-------------------|--|
| TEMAT:            | BUDOWA MYJNI SAMOBSŁUGOWEJ BEZDOTYKOWEJ 3 STANOWISKOWEJ. KATEGORIA OBIEKTÓW: XVII  |
| ADRES INWESTYCJI: | DZIAŁKI NR 3369/7, 3369/4, 3369/5, 3369/8, 3370/5 OBRĘB EWIDENCYJNY: 061406_2.0009 KURÓW POWIAT PUŁAWSKI, JEDNOSTKA EWID. : 061406_2 KURÓW GMINA KURÓW |
| INWESTOR:         | Zakładu Usług Komunalnych Sp.z o.o. ul. Barosza Głowackiego 43, 24-170 Kurów   |
| BRANŻA:           | SANITARNA  |
| PROJEKTANT:       | mgr inż. Mateusz Ostach specj. instalacyjno-inżynierska Upr. nr WKP/017/PWOS/19  |
| RYSUNEK:          | PROFIL PODŁUŻNY - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU ZIEMNEGO  |
| DATA:             | 12.2020  |
| SKALA:            | 1:100/250  |
| NR RYS.:          | S.2  |

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy PHU Sigma.