

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 48  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Biuro Projektowe**  
**„TRAKT” Andrzej Grądański**  
Podleszany 240g  
39-300 Mielec

Wasz znak:

Rzeszów, 14.06.2022r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.118.1.22

**Dot.: Warunki zabezpieczenia odcinków gazociągu zasilającego średniego ciśnienia w związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 108806 i 108807 w m. Stobierna.**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występuje czynna sieć gazowa średniego ciśnienia:
  - 1 – 2 gazociąg PE<sub>dn</sub>75 w rurze ochronnej DN150,
  - 3 – 4 gazociąg PE<sub>dn</sub>32 w rurze ochronnej DN100 którą należy wydłużyć min. 1,5 m na każdą ze stron, poza projektowaną przebudową drogi, przy użyciu rury ochronnej dwudzielnej stalowej, dopuszczonej do stosowania w gazownictwie,
  - 5 – 6 gazociąg PE<sub>dn</sub>40 w rurze ochronnej DN100,
  - 7 – 8 gazociąg PE<sub>dn</sub>75 w rurze ochronnej DN100,
  - 9 – 10 gazociąg PE<sub>dn</sub>25 w rurze ochronnej PE<sub>dn</sub>90,
  - 11 – 12 gazociąg PE<sub>dn</sub>63, który należy zabezpieczyć przy użyciu rury ochronnej dwudzielnej stalowej, dopuszczonej do stosowania w gazownictwie.
2. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640).
3. Projektowana nawierzchnia nad siecią gazową w pasie o szerokości min. 3,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu powinna być wykonana z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (nie dotyczy odcinków gazociągów zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi).
4. Rzędne nawierzchni w strefie kontrolowanej gazociągu powinny być nie niższe niż dotychczasowe rzędne terenu.
5. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej/ochronnej gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni jezdni, ścieżki rowerowej, chodnika, przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji ich nawierzchni nie mniej niż 0,2 m do górnej zewnętrznej ścianki projektowanego rowu krytego oraz nie mniej niż 0,5 m do dna rowu odwadniającego otwartego.

6. Krawężniki i obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
7. W przypadku gdy jednostka projektowa nie będzie pewna rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej, należy skonsultować lokalizację projektowanych elementów z Gazownią w Rzeszowie (ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów).
8. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągów w celach eksploatacyjnych.
9. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni w Rzeszowie.
10. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Rzeszowie, którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
11. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót; naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
12. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
13. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
14. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
15. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącymi gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 2. do 6. lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
16. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Rzeszowie.
17. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych.

Załączniki do pisma:

- Plan sytuacyjny – 1 egz.

Z poważaniem  
Specjalista  
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Dariusz Świąt

Otrzymują do wiadomości:

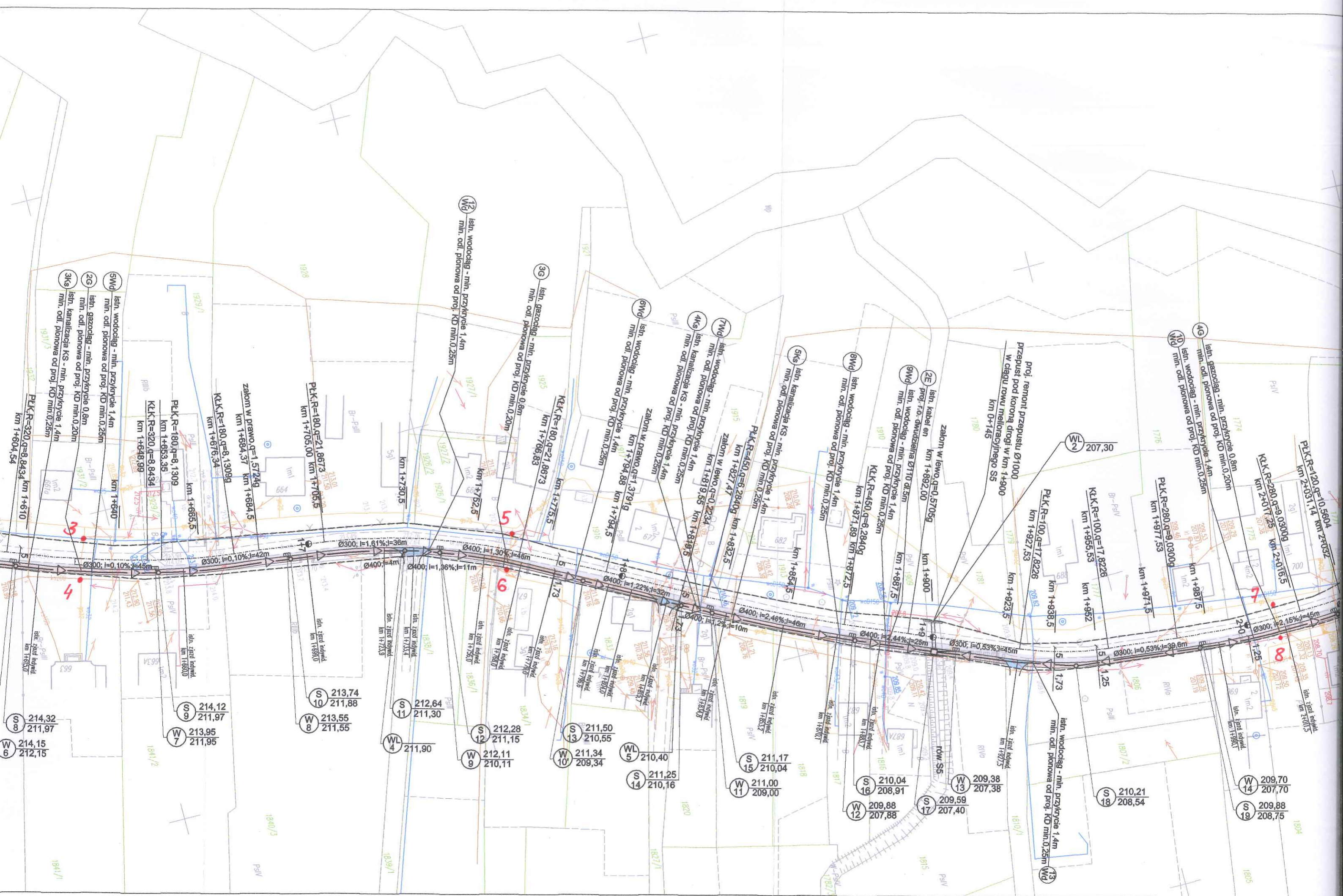
- Gazownia w Rzeszowie
- ZMSZ a/a

JR/2289

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.  
Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

PPO  
m 1+230  
nr 108807







**KPO  
km 2+165  
dr. nr 108807**

**LEGENDA**

- proj. chodnik- kostka brukowa betonowa
- proj. chodnik w ciągu istn. zjazdu publicznego  
- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- proj. poszerzenie jezdni/proj. remont nawierzchni jezdni  
- beton asfaltowy
- proj. krawężnik dr. gr.15cm
- proj. obrzeże gr.8cm
- proj. kanalizacja deszczowa zamknięta
- S 1 S 10 S 12 S 13 S 15 S 16 S 18 S 20 S 24  
proj. studnia rewizyjna Ø1000 żelbetowa
- S 11 S 14 S 21  
proj. studnia rewizyjna Ø1200 żelbetowa
- S 22 S 23  
proj. studnia rewizyjna Ø1500 żelbetowa
- S 17  
proj. studnia połączeniowa monolit. o wym. wewn. 1,6x1,2
- W 1 W 4 W 6 W 17  
proj. wpust uliczny Ø 50 z osadnikiem
- WL 1  
proj. wylot KD
- WL 2 WL 3  
istn. wylot przepustu
- WL 4 WL 8  
proj. wlot KD
- =  
proj. remont przepustu pod koroną drogi
- 1Wd 13 Wd  
istn. wodociąg
- 1Ks 8Ks  
istn. kanalizacja sanitarna
- 1G - 4G  
istn. gazociąg
- 1E - 2E  
proj. r.o. na istn. kablu energetycznym

----- granica pasa drogowego drogi gminnej

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr PODGIK.4211.1.6946.2022\_1816\_CL2 z dnia 05-05-2022

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| Inwestor: Gmina Trzebowńsko<br>36-001 Trzebowńsko 976  |   | Wykonawca<br>Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki<br>Podleszany 240g; 39-300 Mielec |                   |
| Przedsięwzięcie:<br>Przebudowa drogi gminnej nr 108807 w Stobiernej z przystosowaniem do ruchu pieszego na odcinku długości około 950m |   |   |                   |
| <div></div>  |   |   |                   |
| Projektant<br>branża<br>drogowa  | mgr inż. Andrzej Grądzki<br>Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>nr ewid. PDK/0090/P000/07 | podpis  | Data:<br>Maj 2022 |
| Rysunek  | Plan sytuacyjny   | Skala:<br>1:1000  | rys. nr<br>2      |

KPO  
km 0+404  
dr. nr 108806

proj. umocnienie podstawy lewej skarpy rzeki - 2x płatek wiklinowy  
proj. umocnienie skarpy - narzut kamienny o gr. kamienia 30cm  
na warstwie geowłókniny w płotkach wiklinowych (krata o boku 1x1m)  
kilometraż rzeki Chmielnik- km 9+040 -strona lewa

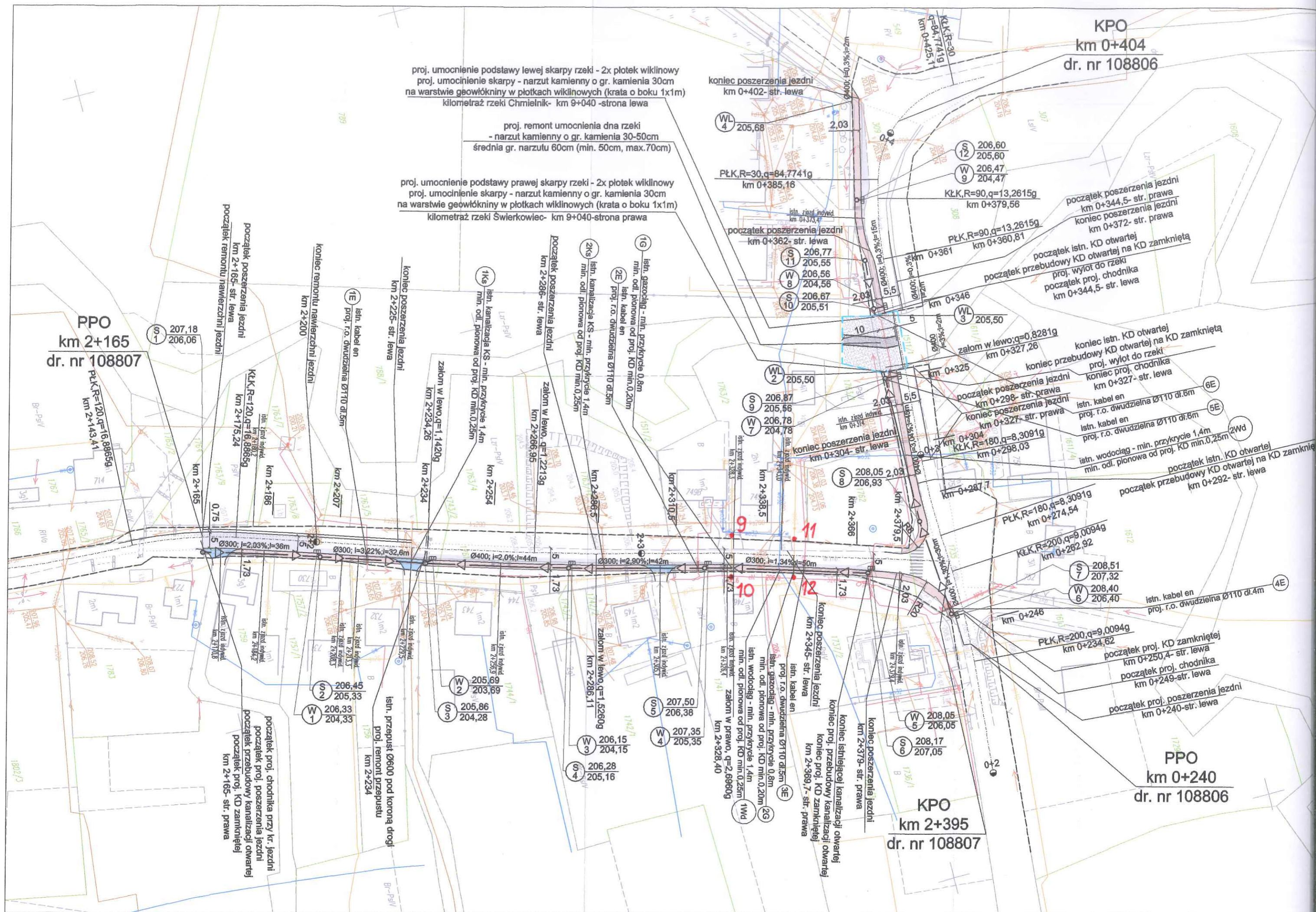
proj. remont umocnienia dna rzeki  
- narzut kamienny o gr. kamienia 30-50cm  
średnia gr. narzutu 60cm (min. 50cm, max.70cm)

proj. umocnienie podstawy prawej skarpy rzeki - 2x płatek wiklinowy  
proj. umocnienie skarpy - narzut kamienny o gr. kamienia 30cm  
na warstwie geowłókniny w płotkach wiklinowych (krata o boku 1x1m)  
kilometraż rzeki Świerkowiec- km 9+040-strona prawa

PPO  
km 2+165  
dr. nr 108807

KPO  
km 2+395  
dr. nr 108807

PPO  
km 0+240  
dr. nr 108806





LEGENDA

- proj. chodnik- kostka brukowa betonowa gr. 6cm
- proj. chodnik w ciągu istn. zjazdu publicznego - nawierzchnia z betonu asfaltowego
- proj. poszerzenie jezdni/proj. remont nawierzchni jezdni - beton asfaltowy
- proj. remont dna rzeki - narzut kamienny
- proj. umocnienie skarp rzeki - narzut kamienny
- proj. umocnienie podstawy skarpy rzeki - 2x płotek wiklinowy
- proj. krawężnik drogowy
- proj. obrzeże betonowe
- proj. kanalizacja deszczowa zamknięta
- proj. studnia rewizyjna/połączeniowa
- proj. studnia rewizyjna/połączeniowa Ø1200
- proj. wpust uliczny Ø 50 z osadnikiem
- proj. wylot KD
- proj. wylot KD
- proj. remont przepustu Ø600
- istn. wodociąg
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. gazociąg
- proj. r.o na istn. kablu energetycznym
- granica pasa drogowego drogi gminnej
- granica pasa rzeki Swierkowiec

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr PODGIK.4211.1.6946.2022\_1816\_CL2 z dnia 05-05-2022

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| Inwestor: Gmina Trzebownisko<br>36-001 Trzebownisko 976  |   | Wykonawca<br>Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki<br>Podleszany 240g; 39-300 Mielec |                   |
| Przedsięwzięcie:<br>Przebudowa drogi gminnej nr 108806 i 108807 w Stobiernej z przystosowaniem do ruchu pieszego<br>na odcinku długości około 400m |   |   |                   |
| Projektant<br>branża<br>drogowa  | mgr inż. Andrzej Grądzki<br>Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>nr ewid. PDK/0090/P000/07 | podpis  | Data:<br>Maj 2022 |
| Rysunek  | Plan sytuacyjny   | Skala:<br>1:1000  | rys. nr<br>3      |