



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Zielonej Górze

Dział Uzgodnień Zewnętrznych
ul.Boh.Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra
tel. (68) 329 13 41,
iwona.wantuch@pgnig.pl

Pani Joanna Felska
Biuro Projektów „KANRYS”
ul. Żołnierzy Narwiku 23
61-695 Poznań

Wasz znak:
Nasz znak: TK.2122.115(13).19

Zielona Góra, 29.10.2019r.

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej sieci kanalizacyjnej, tj. rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych \varnothing 110 mm i rurociągu grawitacyjnego ścieków sanitarnych DN 200, DN 160 w m. Wytomyśl, gm. Nowy Tomyśl.

Szanowna Pani,

Nawiązując do Pani pisma z dnia 18.09.2019r., uprzejmie informujemy, że przedmiotowa inwestycja nie leży na obszarze i terenie górniczym PGNiG SA w Warszawie, utworzonym w związku z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego.

Jednocześnie nadmieniamy, że ww. inwestycja tworzy kolizje (6 skrzyżowań i przebieg współbieżny) z kablem energetycznym zasilającym Zespół Zaporowo-Upustowy nr 5 - Wytomyśl, należącym do PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze.

Miejsca ww. skrzyżowań zaznaczono kolorem czerwonym na załączonych mapach – planach zagospodarowania terenu w skali 1:500.

W związku z powyższym:

1. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym ww. kablem energetycznym, należy zastosować rurę osłonową z tworzywa sztucznego na istniejącym kablu o długości, co najmniej po **1,5 m** od osi skrzyżowania, mierząc prostopadle do osi rurociągu sieci kanalizacyjnej. Odległość pionowa między zewnętrzną ścianką rury osłonowej na kablu, a zewnętrzną ścianką rurociągu sieci kanalizacyjnej, powinna być nie mniejsza niż **0,5 m**.
2. W przypadku przebiegu współbieżnego należy zachować odległość min. **0,5 m** od osi kabla do projektowanego rurociągu sieci kanalizacyjnej.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie określić przebieg istniejącego kabla w miejscach skrzyżowań i przebiegu współbieżnego z projektowaną inwestycją oraz w miejscach skrzyżowań głębokość jego posadowienia poprzez wykonanie ręcznych przekopów pod nadzorem uprawnionego eksploatatora kabla, tj. Kierownika Działu Elektrycznego i Automatyki Pana Arkadiusza Bąka lub osoby przez niego wyznaczonej.
4. W pasie o szerokości **10 m** na stronę od osi istniejącego kabla nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru ww. eksploatatora.
5. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z ww. kablem należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu minimum **3 m**, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do jego osi.
6. W przypadku przebiegu współbieżnego dopuszcza się wykonywanie wykopów lekkim sprzętem mechanicznym, po wykonaniu przekopów kontrolnych lub ustaleniu położenia kabla za pomocą aparatury pomiarowej (wykrywacz kabla) i pod ścisłym nadzorem ww. eksploatatora.
7. Pozostałe prace budowlane w miejscach skrzyżowań i przebiegu współbieżnego z istniejącym kablem należy wykonywać z należytą ostrożnością, w sposób nie zagrażający jego uszkodzeniu.
8. Trasę projektowanej sieci kanalizacyjnej należy oznakować zgodnie z obowiązującymi normami dla danego uzbrojenia podziemnego.
9. O terminie przystąpienia do prac budowlanych w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić pisemnie, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem Kierownika Działu Elektrycznego i Automatyki Pana Arkadiusza Bąka, adres: PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra, (e-mail: arkadiusz.bak@pgnig.pl, tel. 68 329 11 80, fax 68 329 16 46) i zlecić **płatny** nadzór.

W powiadomieniu należy podać:

- nr uzgodnienia,
- termin rozpoczęcia prac,
- nazwisko osoby odpowiedzialnej z ramienia wykonawcy za prowadzone prace wraz z numerem telefonu kontaktowego.

Kopię zlecenia dotyczącego nadzoru należy przesać do PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, Dział Uzgodnień Zewnętrznych, ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra, (e-mail: uzg.owzg@pgnig.pl).

10. Wykonawca zobowiązany jest po zakończeniu prac dostarczyć do PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze inwentaryzację powykonawczą miejsc skrzyżowań i przebiegu współbieżnego oraz doprowadzić teren do stanu pierwotnego.

Inwentaryzacja powykonawcza powinna zawierać:

- sprawozdanie techniczne,
- szkic polowy,
- wykaz współrzędnych,
- kopię mapy zasadniczej,
- mapę numeryczną w skali 1:250 w systemie EWMAPA lub AutoCad.

Dodatkowo przypominamy, że w miejscu kolizji nr 1, występuje również skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej z gazociągami w/c DN 300 relacji Lubiatów - Sątopy, ciśnienie 8,4 MPa wraz z linią telemetryczną. Miejsce tego skrzyżowania zostało uzgodnione pismem PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, znak: TK.2122.115(5).19 z dnia 30.07.2019r.

Z poważaniem,

DYREKTOR EKSPLOATACJI

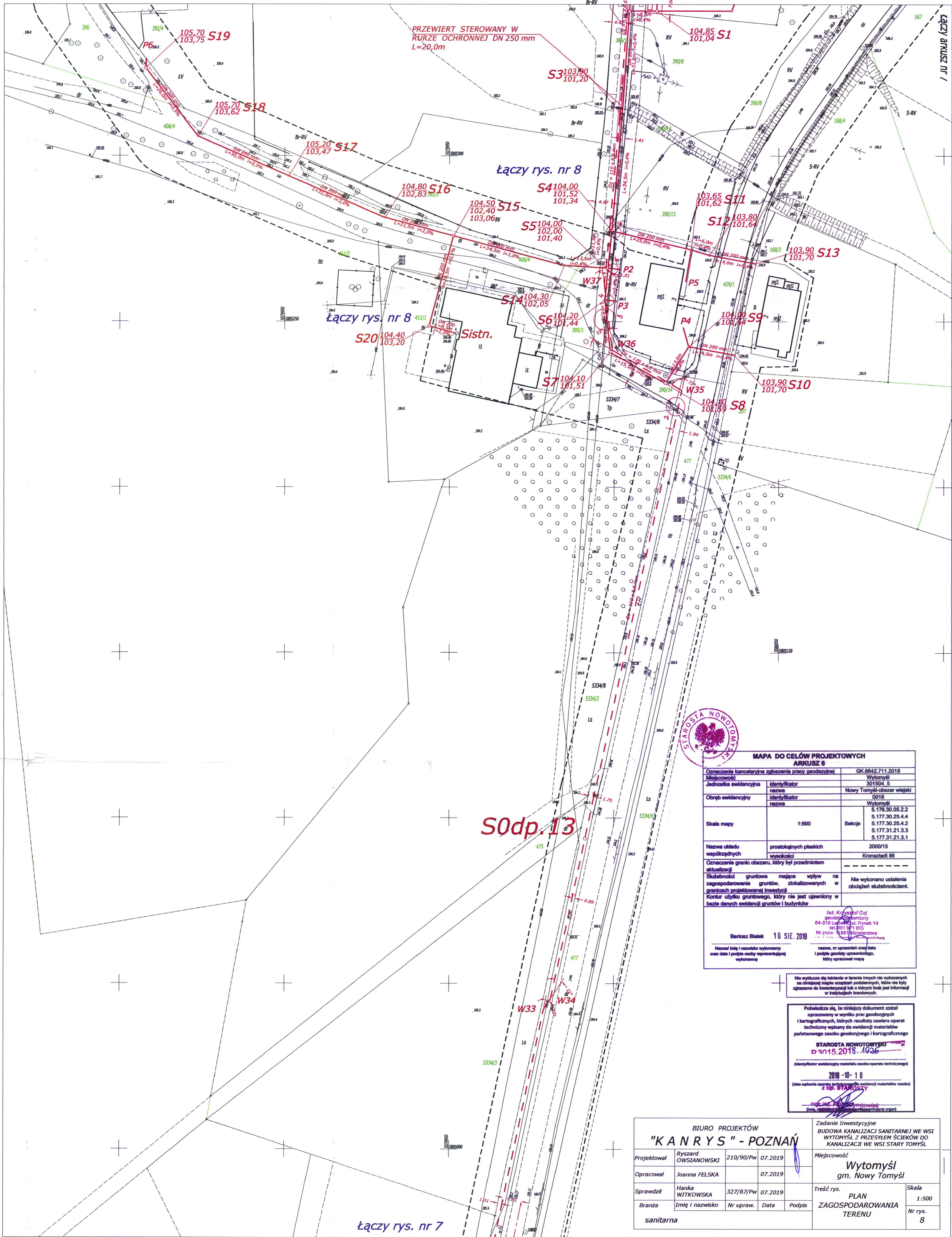
Grzegorz Kawka

Załączniki:

- Plany zagospodarowania terenu, rys. nr 8 i rys. nr (brak nr), skala 1:500

Do wiadomości:

- Kierownik Działu Elektrycznego i Automatyki – p. A. Bąk.



PRZEWIERT STEROWANY W RURZE OCHRONNEJ DN 250 mm L=20,0m

Łączy rys. nr 8

Łączy rys. nr 8

S0dp.13

łączy rys. nr 7



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 6		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6642.711.2018	
Miejscowość	Wytomyśl	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	301504_5 Nowy Tomyśl-obwód wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa	0018 Wytomyśl
Skala mapy	1:500	Sekcja
		5.178.30.05.2.2
		5.177.30.25.4.4
		5.177.31.21.3.3
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	Kronsztaedt 86
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami.	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	---	
<p>10. Krzysztof Gaj geodeta powiatowy 64-310 Lwówek, Rynek 14 tel. 801 911 005 Nr. 202w. 1888 Ministerstwa Geodezji i Kartografii</p>		
<p>Bartosz Bialek 10 SIE. 2018</p> <p>Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> <p>Nazwa, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniającego, który opracował mapę</p>		

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w innych źródłach branżowych.

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłacony do ewidencji materialnego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

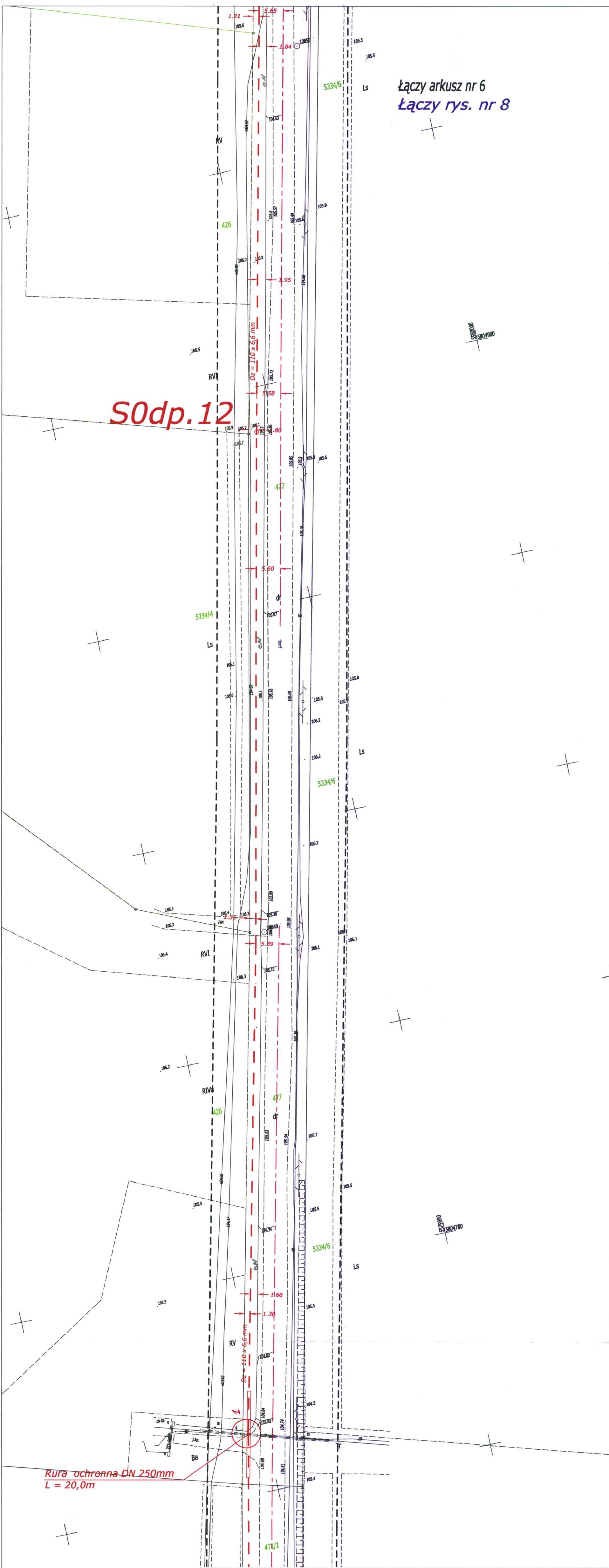
STAROSTA NOWOTOMYSKI
p. 3015.2018.1926

(Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu-operatu technicznego)

2018-10-10
(data wpłaconia operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu z GUP STAROSTY)

mgr inż. Andrzej Wymkowiak
(imię, nazwisko, stanowisko, adres i adres e-mail)

BIURO PROJEKTÓW "KAN RYS" - POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI WYTOMYSŁ Z PRZESŁEM ŚCIEKÓW DO KANALIZACJI WE WSI STARY TOMYŚL	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90/Pw	07.2019	Miejscowość	Wytomyśl gm. Nowy Tomyśl
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019	Treść rys.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	07.2019	Skala	1:500
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr rys. 8
sanitarna					



Łączy arkusz nr 6
 Łączy rys. nr 8

S0dp.12

**Rura ochronna DN 250mm
 L = 20,0m**

BIURO PROJEKTÓW "KANRYS" - POZNAŃ				Zadanie inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI WYTOMYŚL Z PRZESYŁEM ŚCIEKÓW DO KANALIZACJI WE WSI STARY TOMYŚL	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90/Pw	07.2019	Miejscowość Wytomyśl gm. Nowy Tomyśl	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019		
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	07.2019	Treść rys. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala 1:500 Nr rys.
sanitarna					