



EKO-PROJEKT

37-200 Przeworsk
ul. Głęboka 28

www.eko-projekt.pl

Zakład Usługowy
PROJEKTOWANIE I NADZORY
Grzegorz Szczepański

tel. (0-16) 649 02 40
biuro@eko-projekt.pl

PROJEKT BUDOWLANY

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW w miejscowości MRZYGLÓD – gmina Sanok

Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja:	miejscowość: MRZYGLÓD gmina: Sanok
Działki:	wg załącznika
Inwestor:	Gmina Sanok 38-500 Sanok, ul. Kościuszki 23

Zespół projektowy:

Imię i Nazwisko	Nr upr. budowlanych	specjalność / branża	Podpis
Opracował: mgr inż. Marek Koba	----	sanitarna	"EKO-PROJEKT" <i>mgr inż. Marek Koba</i>
Projektował: mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98	sanitarna <small>Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</small>	<i>mgr inż. Bogdan Jucha</i>
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Niepoń	PDK/0174/PWOS/05	sanitarna <small>Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	<i>mgr inż. Krzysztof Niepoń</i>

Przeworsk, marzec 2012r.

egz. 6

Uzgodnienia Projektowe

Sanok, 2012-02-27

Starostwo Powiatowe w Sanoku
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
38-500 Sanok, ul. Kościuszki 36
Tel. 013 46 57 610

OPINIA Pozytywna NR GN.I.6630.25.2012

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
oraz pompowniami ścieków w miejscowości MRZYGLÓD.**

dla: EKO-PROJEKT
Zakład Usługowy - Projektowanie i Nadzory
inż. Grzegorz Szczepański
adres: ul. Głęboka 28
37-200 Przeworsk
na zlecenie z dnia: znak:
Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2012-01-18
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

MRZYGLÓD, ul., dz., obręb: Mrzyglód

Uwagi i zalecenia:

1. Pozytywna opinia uzgodnienia dokumentacji projektowej jest jedną z opinii wymaganych do pozwolenia na budowę, które wydaje właściwy organ d/s nadzoru budowlanego. Integralną część niniejszej opinii stanowi mapa projektu opatrzona klauzulą uzgodnienia.

2. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych po uzyskaniu pozwolenia na budowę jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez uprawnionego geodetę (Prawo Geodezyjne Dz.U.Nr.30 z 17.05.1989r tekst jednolity Dz.U.10.193.1287)

3. Po zakończeniu budowy obiektu / w przypadku urządzeń podziemnych przed ich zasypaniem /Inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionemu geodecie /Dz.U.Nr.30 z 17.05.1989r. tekst jednolity Dz.U.10.193.1287/.

4. TP Sanok - W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącymi kablami i kanalizacją TP prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem pracownika TP S.A.
W miejscach zbliżeń do infrastruktury TP zachować odległości zgodne z normami branżowymi. Uzyskać pozytywne protokoły odbioru skrzyżowań i zbliżeń.

5. PZD Sanok - PT uzgodnić w PZD Sanok.

6. RDG Sanok - Roboty ziemne na czynnej sieci gazowej wykonywać ręcznie w obecności przedstawiciela RDG Sanok, uzyskać protokoły z odbioru skrzyżowań.

Projekt uzgodnić branżowo w OZG Jasło.

7. PZMIUW Sanok - Uzgodnienie jak w postanowieniu Marszałka Województwa Podkarpackiego do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

VERTE

8. RE Sanok - Roboty związane z zabezpieczeniem istniejących kabli nN prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika RE Sanok.

Na powyższe uzyskać pozytywne protokoły odbioru robót.

9. GAZ SYSTEM S..A Jasło - Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem DN 300 wykonać zgodnie z warunkami technicznymi znak: TJEJAS-4520/06/42/2009 z dnia 15.04.2009

10. Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich branż.

Zachować wymagane normami odległości projektowanej kanalizacji sanitarnej od innego istniejącego uzbrojenia podziemnego.

11. Przy realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na istniejące punkty poligonowe, aby nie zostały zniszczone podczas wykopów. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego/Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dn. 15.04.1999r. Dz.U.Nr 45 poz.454 z 1999 r./.

12. Uzgodnienie dokumentacji zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii (Rozp.Min.Rozw.Reg. i Bud. z 2.04.2001 r. Dz.U.Nr 38 poz.455).

Członkowie Zespołu

- | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Danuta Ziajka | - | Powiat.Zarząd Dróg - Sanok |
| 2. Paweł Patronik | - | Powiat.Inspektor Nadzoru Budowl. |
| 3. Krzysztof Tomczewski | - | Starostwo Powiat.- Wydz. Arch.i Bud. |

Konsultanci

- | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 1. Małgorzata Sebastiańska | - | Pow.Zarząd Mel.i Urz.Wod.Sanok |
| 2. Franciszek Kwiatkowski | - | Rejon Dystrybucji Gazu w Sanoku |
| 3. Tomasz Dydek | - | Rejon Energetyczny Sanok |
| 4. Tomasz Ryniak | - | Telekomunikacja Polska S.A. |
| 5. Górczyca Robert | - | Oper.Gaz.Przes.Gaz-System-TJO Jasło |

Świadczy się zgodność
z oryginałem
Sanok, dnia 2012-03-05

Z up. STAROSTY
mgr inż. Artur Kubla
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
w Sanoku

URZĄD GMINY SANOK	
Wpłynęło:	
2012 -07- 20	
Sanok dn. 16.07.2012r.	
Skierowano do	GKI
L.dz.	6350

UZ.4561.27.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 19 z 2007r, poz. 115 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z dnia 17 listopada 2000r. poz. 1071), oraz Uchwały nr 24/2000 Zarządu Powiatu w Sanoku z dnia 02 stycznia 2009r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu sprawy z dn. 22.06.2012r. złożonej w dn. 02.07.2012r. przez : Gminę Sanok ul. Kościuszki 23 38-500 Sanok **zwaną w treści decyzji stroną** dotyczącej wydania zgody na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg powiatowych : nr 2235 R Sanok – Dobra w m. Dobra , 2218 R Raczkowa – Mrzygłód 2220R , Mrzygłód – Tyrawa Wołoska

zezwałam

stronie na dysponowanie częścią działek o nr 293, 421, 767, 801, 856, 1030, 1032 będących własnością Powiatu sanockiego w zarządzie - Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku stanowiącej część pasa drogowego drogi powiatowej nr stanowiących część pasa drogowego dróg powiatowych :

- 1) nr 2235 R Sanok Dobra w m. Dobra w km 14+910, 14+819, 14+698, 14+581 do 14+595, 14+475 do 14+560 , 14+448 do 14+469, 14+359, 14+396, 14+413 , 14+039 , 13+520, 13+643, 13+248 , 12+697, 12+415 w m. Mrzygłód
 - 2) nr 2218 R Raczkowa – Mrzygłód 8+484 do 8+642 wraz z przyłączami w m. Mrzygłód
 - 3) nr 2220 R Mrzygłód – Tyrawa Wołoska w km 0+236 w m. Mrzygłód
- i lokalizacje projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej metoda podwiertu przekroczenia poprzeczne zgodnie z zał. mapą stanowiącą zał. do niniejszej decyzji

na warunkach j.n.

1. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia jej właściwym organom celem wykazania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane art. 32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016z późn. zm.)
Pozwolenie na budowę powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji .
2. **Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych nie związanych z funkcjonowaniem drogi właściciel będzie ponosił opłaty roczne , za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym . Oplata będzie naliczona i pobrana w drodze decyzji administracyjnej przez zarządcę drogi przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji zgodnie z art. 40 ust. 5 i ust. 11 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych**
3. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego , stanowi jedynie dowód , że wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową określoną w niniejszej decyzji na cele budowlane .
4. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi powiatowej j.w. i konieczności dokonania przełożenia lub zabezpieczenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej koszt tego przełożenia ponosi : właściciel urządzenia
5. Wnioskodawca jako właściciel obiektu obowiązany jest do :

- uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu ,
 - uzyskania innych uzgodnień , decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami
6. Decyzja traci ważność jeżeli :
- utraciła ważność decyzja o pozwoleniu na budowę .
7. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem . Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi strona .
8. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji polegającej na umieszczeniu w pasie drogowym urządzenia i przekroczeniem drogi powiatowej strona winna wystąpić do Powiatowego Zarządu dróg w Sanoku o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego załączając do wniosku :
1. Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego pozwolenie na budowę ,lub o zgłoszeniu budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej (należy dodatkowo zał. kserokopie pozwolenia lub zgłoszenia)
 2. Plan sytuacyjny z pomiarami z określonym obrysem i wyliczona powierzchnią zajętego pasa drogowego w m² .
 3. Wyliczona powierzchnię umieszczonych w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z obsługą drogi .
 4. Określenie czasu na jaki zostanie umieszczone urządzenie w pasie drogowym .
 5. Projekt organizacji i zabezpieczenia robót zgodny z warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września . w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach , oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729 z 2003 r)
 6. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym czasie
 7. Oświadczenie wnioskodawcy , kto będzie właścicielem urządzenia umieszczanego w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji .
 8. Zajęcie pasa drogowego , bez uprzedniego uzyskania zezwolenia zarządu drogi , skutkuje wymierzeniem kary w wysokości 10-krotnej opłaty

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Powiatowego zarządu Dróg w Sanoku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia .

Decyzja w sprawach lokalizowania w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 3 i 4 (zał. do ustawy cz. III ust. 44 poz. 9 kolumna 4) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 163511)

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

Otrzymują :

1x Gmina Sanok ul. Kościuszki 23 , 38-500 Sanok

1x A/a

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Sanoku
Kazimierz Dwornik

Sprawę: prowadzi : Danuta Ziajka tel. (013) 46 42445



Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9, tel. 0-17 85-37-400 fax 0-17 853-64-21

e - mail: rzeszow@pzmiuw.pl www.pzmiuw.pl

ODDZIAŁ w SANOKU Inspektorat w Sanoku

tel, fax: (0-13) 464 18 76, e - mail: isan@pzmiuw.pl

IS.506.63.2012

Sanok, 8.03.2012

EKO -PROJEKT
Zakład Usługowy-Projektowanie i Nadzory
Inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk
ul. Głęboka 28

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego dla potrzeb PB sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków w miejscowości Mrzyglód, gmina Sanok.

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Oddział w Sanoku uzgadnia operat wodnoprawny na przekroczenie kanalizacją sanitarną, metodą przewiertu sterowanego w miejscowości Mrzyglód :

a) ciekii o nr ewid.346 (potok Jułna) w km 2+390, 2+389, 2+535, 2+590, 2+625, 3+000, 3+385, 3+555, 3+630, 3+655, 3+703, 3+795, 4+105,4+125

b) ciekii bez nazwy nr ewid. 1031 w km 0+280, 0+281, 0+310 z następującymi uwagami:

1. Powyższe przedsięwzięcie wykonać zgodnie z rozwiązaniem technicznym zawartym w operacie wodnoprawnym.
2. Na powyższe uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r (Dz. U. nr 13, istnieje obowiązek zawarcia pisemnej umowy (po wykonaniu przekroczeń), na użytkowanie gruntu należącego do) ciekii o nr ewid.346 (potok Jułna) w km 2+390, 2+389, 2+535, 2+590, 2+625, 3+000, 3+385, 3+555, 3+630, 3+655, 3+703, 3+795, 4+105,4+125 oraz ciekii bez nazwy nr ewid. 1031 w km 0+280, 0+281,0+310, związanego z w/w kanalizacją sanitarną
4. W/w przekroczenia podlegają odbiorowi przez przedstawiciela PZM i UW Inspektorat w Sanoku, ul. Piłsudskiego 10, Tel. 13 46 320 78.

1. Adresat
2. PZMIUW ST Sanok
3. a/a

KIEROWNIK ODDZIAŁU


Jerzy Skoczyński



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZARZĄD ZLEWNI SANU Z/S W PRZEMYSŁU

NZP-514/45/11

Przemyśl, dnia 24.11.2011 r.

EKO-PROJEKT

Zakład Usługowy – Projektowanie i Nadzory
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.10.2011 r. w sprawie wydania warunków technicznych przekroczenia i zbliżenia do rzeki San kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mrzygłód w ramach projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków i ich zasilaniem energetycznym - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Sanu z/s w Przemyślu podaje wstępne warunki:

- Przepompownie, odcinki kanalizacji prowadzone równoległe do koryta rzeki należy lokalizować w odległości min. 30 m licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej,
- Przekroczenie rzeki San należy wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 3,5 m licząc od dna do szczytu rury osłonowej,
- Komory przewiertowe należy lokalizować w odległości min. 20 m od górnych krawędzi skarpy brzegowych rzeki,
- Przepompownie należy wynieść poza obszar zasięgu wody Q1%,
- Studzienki kanalizacyjne należy wynieść poza obszar zasięgu wody Q1% lub zastosować stosowane zabezpieczenia.

Otrzymują:

1. Adresat

2.a/a

Z upoważnienia Dyrektora RZGW w Krakowie
2-os Dyrektora RZGW w Krakowie
d/s Zarządu Zlewni Sanu z/s w Przemyślu


mgr inż. Bogusława Osładacz



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZARZĄD ZLEWNI SANU Z/S W PRZEMYSŁU

Eko-Projekt
Zakład Usługowy –
Projektowanie i Nadzory
inż. Grzegorz Szczepański
ul. Głęboka 28
37 – 200 Przeworsk

Wasze pismo z dnia: Znak:
10.02.2012r.

Nasz znak:
NZP-as-464-1-19/12

Data: 12
2012-03-06

Sprawa: Kanalizacja sanitarna i przekroczenie rzeki San w m. Mrzygłód dz. 319, 365/1, 364, 366,
40/6 –Tyrawa Solna

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Sanu z siedzibą w Przemysłu informuje, że nie wnosi uwag do rozwiązań technicznych zawartych w przedłożonym operacie wodnoprawnym na „Przekroczenie cieków wodnych projektowaną kanalizacją sanitarną w miejscowości Mrzygłód, gmina Sanok”.

Jednocześnie informujemy, że z materiałów dostępnych w tut. Zarządzie kilometr przekroczenia rzeki San to 265+675.

Utrzymanie i konserwacja obiektów oraz skarpy brzegowej należeć będzie do Użytkownika.

Dyrektor RZGW nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.

Inwestor przystąpi do spisania umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodą płynącą, pod istniejącymi urządzeniami wodnymi, zlokalizowanymi na gruntach Skarbu Państwa, w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Z upoważnienia Dyrektora RZGW w Krakowie Z poważaniem
Z-ca Dyrektora RZGW w Krakowie
d/s Zarządu Zlewni Sanu z/s w Przemysłu
Bogusława Osiadacz
mgr inż. Bogusława Osiadacz

Otrzymują:

1. Adresat
2. NW Lesko + zał.
3. RZGW Kraków
4. NZP a/a



DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

OKI-kk-770-707.1/12

Kraków 16 LIP. 2012

URZĄD GMINY SANOK
Wzrost: _____
2012 -07- 16 .
GKI
Skierowano do: 6170

DECYZJA

Na podstawie art. 88 L ust. 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6C ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku inwestora tj. Pana Mariusza Szmyd - Wójta Gminy Sanok, pismo z dnia 07.05.2012 r. o wydanie decyzji zwalniającej z zakazu wykonywania urządzeń wodnych, wznoszenia innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót, z wyjątkiem robót związanych z regulacją lub utrzymywaniem wód, a także utrzymywaniem lub odbudową, rozbudową lub przebudową wałów przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w przedmiocie inwestycji p.n. „Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków w miejscowości Mrzyglód - gm. Sanok”, która planowana jest w miejscowości Mrzyglód, gm. Sanok, częściowo na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki San (rozumianych w myśl art. 17 ustawy z dnia 5.01.2011 r. o zmianie prawa wodnego jako obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią), które zostały wyznaczone w „Studium ochrony przeciwpowodziowej etap I wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu, jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”,

orzekam:

- I. Zwolnić Gminę Sanok z zakazów wynikających z art. 88 L ust. 1 pkt. 1 i 3 Prawa wodnego w przedmiocie:
 1. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø250 pomiędzy:
 - a) pompownią P6 a studzienką F1 o długości L=5m
 - b) studzienkami F1-F46 o długości L=210m
 2. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø200 pomiędzy:
 - a) studzienkami F1-F5, F39-F39', F42-F50, F4-F9, F4-F32-(przekroczenie R25 potoku Jułna), F30-F30'', F22-F38, F37-F16 o łącznej długości L=688m
 3. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø160 pomiędzy:
 - a) studzienkami F24-F24', F33-F33', F34-F34', F36-F36' wraz z przyłączami do budynków o łącznej długości L=173m
 - b) studzienką F30'' a budynkiem o długości L=3m
 4. Wykonania odcinka rurociągu tłoczego PE 160x9,5 z pompowni P6 o długości L=690m wraz z przekroczeniem rzeki San (R21) i Potoku Jułna (R25')
 5. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø200 pomiędzy:
 - a) pompownią P5 a studzienką E13 o długości L=410m
 - b) studzienkami E2-E14, E4-E43, E6-E60, E1-E79, E71-E103, E102-E106, E73-E113, E109-E115, E75-E117, E78-E124-(przekroczenie R27 potoku Jułna), E123-F18 o łącznej długości L=737m
 6. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø160 pomiędzy:
 - a) studzienkami E1-E1', E68-E68', E72-E72'', E113-E114, E115-E116, E117-E120, E117-E117' wraz z przyłączami do budynków o łącznej długości L=185m
 - b) studzienkami E69-E100, E106-E107 o długości L=37m

- c) studzienką E106 a budynkiem, E112 a budynkiem, E113 a budynkiem, E116 a budynkiem, E77 a budynkiem o łącznej długości L=38m
- 7. Wykonania odcinka rurociągu tłocznego PE 110x10,0 z pompowni P5 o długości L=455m
- 8. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø200 pomiędzy:
 - a) pompownią P3 a studzienką C9 o długości L=304m
 - b) studzienkami C3-C42 o długości L=29m
- 9. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø160 pomiędzy:
 - a) studzienkami C6-C6' wraz z przyłączem do budynku o długości L=20m
 - b) studzienkami C5-C5'', C7-C7' o łącznej długości L=67m
- 10. Wykonania odcinka rurociągu tłocznego PE 90x5,4 z pompowni P3 o długości L=114m
- 11. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø200 pomiędzy:
 - a) pompownią P2 a studzienką B4 o długości L=56m
 - b) studzienkami B1-B11 o długości L=132m
- 12. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø160 pomiędzy:
 - a) studzienkami B9-B9' wraz z przyłączem do budynku o długości L=14m
 - b) studzienką B5 a budynkiem o długości L=9m
- 13. Wykonania odcinków rurociągu grawitacyjnego PVC Ø200 pomiędzy:
 - a) pompownią P1 a studzienką A14 o długości L=321m
 - b) studzienkami A1-A15 o długości L=8m
- 14. Wykonania odcinka rurociągu tłocznego PE 90x5,4 z pompowni P1 o długości L=703m

W tym:

- studzienki kanalizacyjne o średnicy DN425mm: F2, F3, F41, F43, F44, F45, F4', F21, F30', F30'', F24', F36', E79, E80, E106, E107, E123, F18', C8, C5', B2, B3, B6, A5, A6, A7, A8 – zabezpieczone przed zalaniem poprzez wyniesienie powyżej rzędnej zwierciadła wody o prawdopodobieństwie przewyższenia Q1%
- studzienki kanalizacyjne betonowe na trasie projektowanej kanalizacji grawitacyjnej o średnicy DN1000÷1200mm:
 - F1, F4, F39, F40, F42, F46, E13, B1, B5, B11, A1, A4, A14 – zabezpieczone przed zalaniem poprzez wyniesienie powyżej rzędnej zwierciadła wody o prawdopodobieństwie przewyższenia Q1%
 - F22, F23, F24, F25, F26, F27, F28, F29, F31, F32, F33, F34, F35, F36, F37, F38, F33', F34', E1, E1', E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12, E59, E68, E69, E70, E71, E72, E73, E74, E75, E76, E77, E78, E99, E102, E68', E72', E72'', E108, E109, E110, E111, E112, E113, E114, E115, E116, E117, E118, E119, E120, E117', E122, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C6', B7, B8, B9, B10, B9', A2, A3, A9, A10, A11, A12, A13 – zabezpieczone przed zalaniem poprzez zastosowanie włazów specjalnych, szczelnych na ciśnienie wody występujące z zewnątrz
- studzienki rewizyjne betonowe na trasie rurociągów tłocznych o średnicy DN1200mm: R1/6, R2/6, R3/6, R1/5, R1/3, R2/1 – zabezpieczone przed zalaniem poprzez zastosowanie włazów specjalnych, szczelnych na ciśnienie wody występujące z zewnątrz; R1/1 – zabezpieczone przed zalaniem poprzez wyniesienie powyżej rzędnej zwierciadła wody o prawdopodobieństwie przewyższenia Q1%
- pompownia ścieków P1, P3, P5, P6 o średnicy DN1500mm – zabezpieczona przed zalaniem poprzez wyniesienie powyżej rzędnej zwierciadła wody o prawdopodobieństwie przewyższenia Q1%.

W ramach robót przewiduje się:

- wykonanie stanowisk startowych i wylotowych dla przekroczenia rzeki San (przekroczenie R21) projektowaną kanalizacją ciśnieniową, przekroczeń Potoku Jułna (przekroczenie R25, R25', R26', R26, R27) i cieku bez nazwy (przekroczenie R37, R37') projektowaną kanalizacją ciśnieniową i grawitacyjną za pomocą horyzontalnych przewiertów sterowanych
- wykonanie metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego odcinków kanalizacji grawitacyjnej oraz ciśnieniowej znajdujących się w zasięgu wody o prawdopodobieństwie przewyższenia Q1%

- wykonanie wykopów liniowych pod rurociągi i wykopów pod pompownie ścieków i studzienki kanalizacyjne,
- ułożenie sieci kanalizacyjnej na podsypce piaskowej,
- wykonanie studzienek węzłowych z kręgów żelbetowych i studzienek rewizyjnych z rur karbowanych i betonowych,
- zasypanie wykopów gruntem rodzimym z jego warstwowym zagęszczeniem,
- uszczelnienie, zasypanie i oznakowaniu włązów do studzienek,
- oznakowanie tras rurociągów,
- uporządkowanie i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- składowanie materiałów niezbędnych do wykonania powyższych czynności (grunt z wykopów, piasek, kamień, rury, deski, elementy betonowe, itp).
- poruszanie się ciężkiego sprzętu dla wykonania powyższych prac (koparko-ładowarka, samochód samowyładowczy, samochód dostawczy, zagęszczarki gruntu, żuraw samojezdny, betonowóz, pompa do betonu, itp)

UZASADNIENIE

Pan Mariusz Szmyd - Wójt Gminy Sanok, będący inwestorem wystąpił z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 88 L ust. 1 pkt. 1 i 3 Prawa wodnego w celu wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono iż:

- wszystkie urządzenia typu pompownie, studzienki, itp. zostały tak zaprojektowane aby zabezpieczyć je przed skutkami ewentualnego zalania przez wody powodziowe,
- na odcinku kolektorów biegnących w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zastosowano szczelne studzienki z kręgów betonowych łączonych na wpust z uszczelką, posadowione na monolitycznej płycie z betonu hydrotechnicznego,
- zastosowano włązy szczelne odporne na ciśnienie do 50 kPa, lub wyniesienie włązu ponad rzędną wody $Q_{1\%}$,
- przekroczenia cieków wykonane zostaną metodą przewiertów sterowanych która nie ingeruje w koryto,

W świetle powyższego oraz przedłożonych materiałów, mając na uwadze, że przedmiotowe prace nie utrudnią ochrony przed powodzią przychyłono się do wniosku.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do wykonania robót wymienionych w pkt I, objętych zwolnieniem z zakazów. Inwestor winien w tym zakresie uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne w terminie określonym ustawą Prawo wodne pod rygorem wygaśnięcia niniejszej decyzji Dyrektora RZGW – art. 88 L ust 6 ustawy Prawo wodne.

Inwestor lub wykonawca dla zapewnienia właściwego wykonania robót wymienionych w pkt I, winien:

- prowadzić prace poza okresem zagrożenia powodziowego.
- zorganizować bezpośrednią łączność z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie w celu pozyskiwania prognozy pogody oraz bieżących informacji dotyczących zmiany stanów wód rzeki San w przekroju wodowskazowym Lesko,
- opracować plan ochrony przeciwpowodziowej na czas trwania robót, określający zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji sprzętu, zabezpieczenia placu budowy, a wystąpieniem określonych stanów na rzece San oraz uwzględniającego prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków. Powyższy plan należy uzgodnić ze Starostwem Powiatowym w Sanoku,
- w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót ponieść koszty ich usunięcia,
- uporządkować teren robót po zakończeniu prac.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22. (art.127 § 1 i 2 oraz art. 120 § 1 i 2 k.p.a.).



DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Joanna Ślusarczyk

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym - stała (o) się ona (o) ostateczna (e) i prawomocna (a) z dniem 06.08.2012..... i podlega wykonaniu.

Kraków, dnia 21.08.2012.....

lc. 104, 103/11
[Signature]

Otrzymują :

1. Gmina Sanok ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok
2. Zarząd Zlewni Sanu z siedzibą w Przemyślu, 37-700 Przemyśl ul. Jana Pawła II 6

Do wiadomości:

3. RZGW OKI a/a



DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

OKI-mj-770-934-1712

URZĄD GMINY SANOK
Wpłynęło:
2012 -12- 14 ,
Skierowano do: *GKI*
L. cz. *10778*

Kraków, 07 GRU. 2012

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6 c ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145) oraz w związku z art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2011r., nr 32, poz. 159) oraz art. 104 k.p.a. – po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Hałas reprezentującej Gminę Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, pismo z dnia 4.10.2012r., znak: GKI 701152/2012, o zwolnienie z zakazu lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla wykonania odcinków rurociągów kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompowniami i studzienkami w ramach inwestycji: „Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków w miejscowości Mrzyglód, gmina Sanok”, która planowana jest na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki San (rozumianych w myśl art. 17 ustawy z dnia 5.01.2011 r. o zmianie prawa wodnego jako obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią), które zostały wyznaczone w opracowaniu pn.: „Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”.

orzekam:

- I. Zwolnić Gminę Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, z zakazów wynikających z art. 40 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego dla wykonania inwestycji jw., w przedmiocie lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określając zarazem jako warunki niezbędne dla jakości wód:
 1. W czasie wysokich stanów wód w zagrożonych zalaniem przepompowniach należy zapewnić taką pracę przepompowni, aby nie nastąpiło przetrzymywanie ścieków.

UZASADNIENIE

Pani Anna Hałas reprezentująca Gminę Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, pismem z dnia 4.10.2012r., znak: GKI 701152/2012, wystąpiła do Dyrektora RZGW Kraków o zwolnienie z zakazów art. 40 ust. 3 w związku z art. 40 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego dla wykonania odcinków rurociągów kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompowniami i studzienkami w ramach inwestycji: „Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków w miejscowości Mrzyglód, gmina Sanok”.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że inwestycja znajduje się w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San (rozumianych w myśl art. 17 ustawy z dnia 5.01.2011 r. o zmianie prawa wodnego jako obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią), które zostały wyznaczone w opracowaniu: „Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., (Dz.U. z 2010r. nr 213, poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków.

Inwestycja ta, polegała będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Mrzyglód. Ścieki sanitarne odprowadzane będą systemem grawitacyjnym i ciśnieniowym do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Tyrawa Solna w gminie Sanok.

Wszystkie urządzenia typu pompownie, studzienki, itp. zostały zaprojektowane, w taki sposób, aby zabezpieczyć je przed skutkami ewentualnego zalania przez wody powodziowe. Na odcinkach kolektorów ułożonych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zastosowano szczelne studzienki z kręgów betonowych łączonych na wpust z uszczelką, posadowionych na monolitycznej płycie z betonu hydrotechnicznego. Zastosowano także włazy szczelne odporne na ciśnienie do 50 kPa, lub wyniesione one zostały ponad rzędną wody $Q_{1\%}$. Przekroczenia cieków wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego, która nie ingeruje w koryto.

Na przedmiotową inwestycję została wydana decyzja Dyrektora RZGW w Krakowie z dnia 10.07.2012r., znak: OKI-kk-770-707.1/12 zwalniająca z zakazów art. 88 l ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego.

Z uwagi na mogące wystąpić w czasie wykonywania robót zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, inwestor winien spełnić warunki właściwe dla obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, niezbędne dla ochrony jakości wód, wymienione w wyrzeczeniu niniejszej decyzji, jak również w decyzji Wójta Gminy Sanok z dnia 12.03.2010r., znak: Ldz. ROS-7624-I-14/09/10 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 40 ust. 3 Prawa wodnego – Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazu o którym mowa w ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do wykonywania robót wymienionych w pkt. I, objętych zwolnieniem z zakazów. Inwestor winien w tym zakresie uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne wydane przez właściwy organ administracji w przedmiocie określonym niniejszą decyzją Dyrektora RZGW w Krakowie.

Decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano pozwolenia wodnoprawnego.

Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22. (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.)



Z up. Dyrektora RZGW w Krakowie
ZASTĘPCA DYREKTORA

[Signature]
mgr inż. Małgorzata Owsiany

Otrzymują:

1. Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok – z.p.o.,
2. Zarząd Zlewni Sanu w Przemyślu, ul. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl,

Do wiadomości:

3. RZGW OKI-a/a.

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 013 4437201, faks 013 44 63 246

Dział Eksploatacji
tel. 013 4437296
faks 013 4463246
szymon.lewandowski@jaslo.ksg.pl

EKO-PROJEKT
37-200 Przeworsk
ul. Głęboka 28

Wasz znak:
Nasz znak: KSGVI/OTE/68b/14/12

Jasło, 18.05.2012

Dot.: uzgodnienia dokumentacji – „PB sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i pompowniami ścieków w miejscowości Mrzygłód - gmina Sanok”

W odpowiedzi Wasze pismo z dnia 11.05.12 w sprawie jw. Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ze względu uzgadnia projekt budowlany jw. w zakresie zabezpieczenia projektowanej kanalizacji sanitarnej rurami osłonowymi na skrzyżowaniu z istniejącymi gazociągami w miejscowości Mrzygłód z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane 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 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Sanoku, który należy powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej kanalizacji sanitarnej do strefy ochronnej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Gazu w Sanoku. Skrzyżowania te przed zasypaniem podlegają odbiorowi technicznemu przez w/w jednostkę terenową.
3. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - Skrzyżowania projektowanej kanalizacji z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60 stopni, układając kanalizację pod gazociągiem.
 - Odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury osłonowej a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2m.
 - Na odcinku w rurze osłonowej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych.
4. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
5. Całość w/w robót zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora budowy kanalizacji sanitarnej.



KARPACKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

6. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu, lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor kanalizacji sanitarnej.
7. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawicieli RDG Sanok.
8. Uzgodnienie nie obejmuje skrzyżowania g6 i g7 (wg zestawienia tabelarycznego skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem). Gazociąg DN 350 jest własnością Gaz – System o/Tarnów.

Starostwo Powiatowe w Sanoku ZUDP. OPINIA Pozytywna NR GN.I.6630.25.2012

DYREKTOR

Mariusz Konieczny

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDG w Sanoku
3. OTE a/a,
SL/

Projekt Zagospodarowania
Terenu- siecią kanalizacji sanitarnej

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

**Gmina Sanok
Reprezentowana przez Wójta gminy Sanok**

Adres:

**ul. Kościuszki 23
38-500 Sanok**

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest PB sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami i pompowniami ścieków w miejscowości Mrzyglód - gm. Sanok.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- bilans ścieków sanitarnych,
- przebieg trasy sieci kanalizacyjnej,
- lokalizację pompowni ścieków.

W skład opracowania wchodzi:

- zbiorcze kolektory główne grawitacyjne, współpracujące z pompowniami ścieków
- rurociagi tłoczne
- przykanaliki sanitarne do istniejących i projektowanych budynków, właścicieli którzy wyrazili zgody na podłączenie do projektowanej kanalizacji i jest to możliwe pod względem technicznym.

4. ZAGOSPODAROWANIE - OPIS PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA

W trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują sieci energetyczne i sieć telefoniczna zarówno ziemne jak i napowietrzne. Woda do celów pitnych ujmowana jest z własnych ujęć w postaci studni kopanych jak również z istniejącego wodociągu.

W miejscowości Mrzyglód ścieki z gospodarstw gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, skąd są wywożone okresowo.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej usytuowana będzie na działkach prywatnych, gminnych, drogowych oraz należących do innych instytucji.

Ścieki sanitarne z miejscowości Mrzyglód odprowadzane będą poprzez grawitacyjny system przyłączy, kolektorów zbiorczych oraz pompowni ścieków i rurociągów tłocznych do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Tyrawa Solna.

Zaprojektowano kolektory grawitacyjne PVC-U o średnicach $\phi 160 \div \phi 200$, oraz rurociągi tłoczne PE o średnicy DN90÷DN160

5. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI

Projektowana sieć jest inwestycją mającą na celu poprawę warunków sanitarnych na terenie miejscowości.

Przedmiotową inwestycję nie zalicza się do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.

6. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI

Projektowana inwestycja usytuowana będzie na działkach prywatnych, gminnych, drogowych oraz należących do innych instytucji.

7. DANE DOTYCZĄCE WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Obszar objęty inwestycją nie leży w granicach terenu górniczego.
Część terenu objętego projektem jest wpisany do rejestru zabytków:

Lp.	Nr dz.	Adres	obiekt	datowanie	rejestr
1.	836		Szkoła murowana	1900-1910	-
2.	383/1		Cerkiew	1900-1925	-
3.	293	Droga do Hłomczy	Kapliczka murowana	1875-1899	-
4.	346	Droga do Sanoka	Kapliczka murowana	1900-1925	-
5.	346	Droga do Sanoka	Kapliczka murowana	1890-1910	-
6.	826	Mrzygłód nr 101	Dom drewniany	1875-1899	-
7.	828	Mrzygłód nr 102	Dom drewniany	1850-1899	-
8.	832	Mrzygłód nr 104	Dom drewniany	1850-1899	A-282/60
9.	833	Mrzygłód nr 105	Dom drewniany	1875-1899	-
10.	390	Mrzygłód nr 141(D.110)	Ratusz murowany	1850-1899	-
11.	398/2	Mrzygłód nr 2	Kapliczka murowana	1890-1910	-
12.	422	Mrzygłód nr 20	Dom drewniany	1875-1899	-
13.	772	Mrzygłód nr 29	Dom drewniany	1875-1899	-
14.	776	Mrzygłód nr 30	Dom drewniany	1875-1899	-
15.	780	Mrzygłód nr 31	Dom drewniany	1900	-
16.	777	Mrzygłód nr 32	Dom drewniany	1850-1899	-
17.	796	Mrzygłód nr 47	Dom drewniany	1920	-
18.	797	Mrzygłód nr 48	Dom drewniany	1898	-

8. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.) § 3. 1. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się


następujące rodzaje przedsięwzięć:

- ◆ Pkt.:79) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków;

Wprowadzone rozwiązania projektowe i ich realizacja nie powinny pogorszyć warunków środowiskowych w rejonie planowanej inwestycji.

Projektowana inwestycja służy do odprowadzania ścieków sanitarnych z budynków i odprowadzeniu ich do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Tyrawa Solna, ponadto inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych na terenie miejscowości.

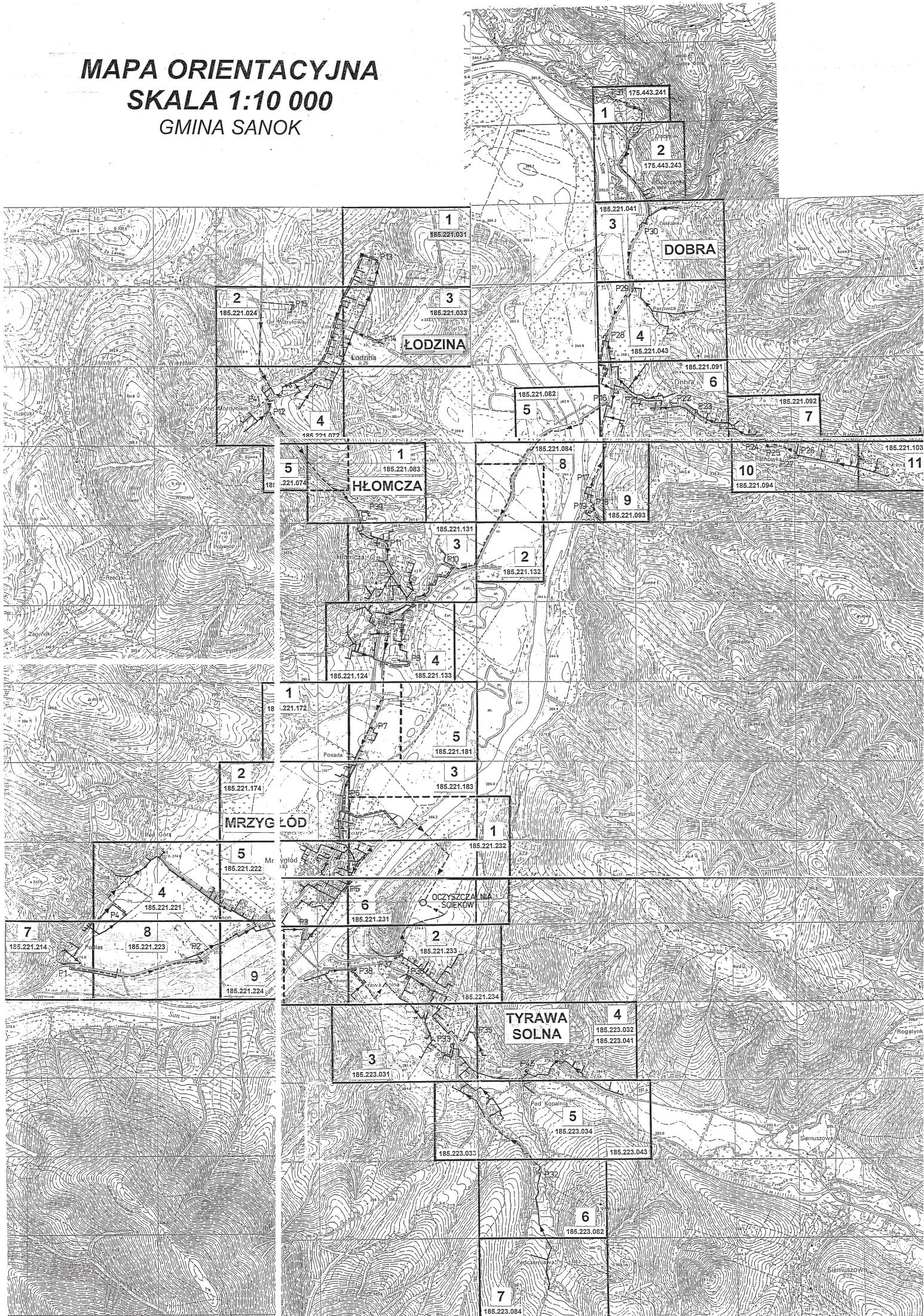
Eksploatacja projektowanej inwestycji nie spowoduje żadnych uciążliwych skutków dla środowiska i zdrowia ludzi.

 **mgr inż. Bogdan Jucha**
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej,
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
- Nr EWID UAN/III/7342/113/98

MAPA ORIENTACYJNA

SKALA 1:10 000

GMINA SANOK



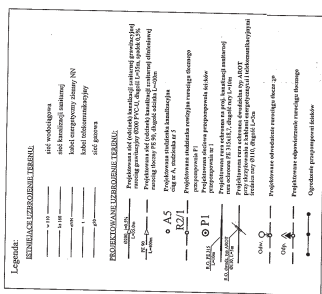
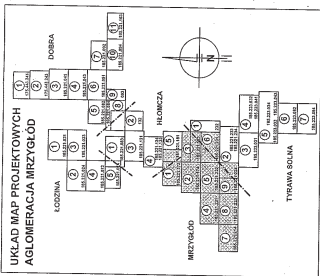
STAROSTA SANDOCCI
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
 - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 1/03,
 popr. 1086 i Nr 120, popr. 1268), upoważniono wyrażanie
 projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Legenda sieci kanalizacji sanitarnej - ogólnym
 one *propozycjom, skłoni*
 Wyrażenie wyrażenie sieci uzbrojenia terenu podlega
 wyrażeniu i geodezyjnej inwentaryzacji przykładowej przez
 wyrażenie upoważnionego wyrażenia wyrażenia
 z uzgodnionym projektem inwentarza technicznego jest przesłany
 mapę z wynikiem pomiarów powierzchniowych, wyodrębnieniu
 oznaczonej administracji Architektoniczno-Budowlanej
 W sprawie uzgodnienia wyrażenia sieci uzbrojenia terenu
 Uzgodnienie tego wariantu w przypadku, o którym mowa w §13
 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
 uzbrojenia terenu oraz sposobu uzgodnienia dokumentacji
 projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Wzrost	Dł. studnia	Rz. st.	Rz. d.
F55	425	270,30	283,57
F56	425	271,20	285,68
F50	425	271,40	285,74
F48	425	271,10	285,17
F49	425	270,80	285,24

Legenda:
 Rz.st. - rzeczna terenu
 Rz.d. - rzeczna dna studzienki

Legenda:
 (1) - skrzyżowanie proj. kanalizacji z istniejącym gazocięgiem
 (2) - skrzyżowanie proj. kanalizacji z istniejącym kablem telekomunikacyjnym
 w rzeczu odnogi (dwudzielnego) typu Avit
 (3) - skrzyżowanie proj. kanalizacji z istniejącym kablem energetycznym
 w kolektorze (dwudzielnego) typu Avit
 w kolektorze szkieletowym



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 WŁAŚCICIEL: WŁAŚCICIEL
 ADRES: WŁAŚCICIEL

WAGA: PROJEKT
 WYKONANIE: PROJEKTOWY
 PRACE: PROJEKTOWY

STAROSTA SANDOCCI
 WYKONANIE: PROJEKTOWY
 PRACE: PROJEKTOWY

PROJEKTOWY
 WYKONANIE: PROJEKTOWY
 PRACE: PROJEKTOWY

Legenda: WZROST, DŁ. STUDNIA, RZ. ST., RZ. D.
 WZROST, DŁ. STUDNIA, RZ. ST., RZ. D.

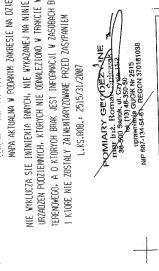




wzrost	dn studium	Re.d.	Re.z.	Re.w.
E68*	425	271,20	269,85	
E69*	425	271,70	270,00	
E70*	425	272,20	270,50	
E71*	425	272,70	271,00	
E72*	425	273,20	271,50	
E73*	425	273,70	272,00	
E74*	425	274,20	272,50	
E75*	425	274,70	273,00	
E76*	425	275,20	273,50	
E77*	425	275,70	274,00	
E78*	425	276,20	274,50	
E79*	425	276,70	275,00	
E80*	425	277,20	275,50	
E81*	425	277,70	276,00	
E82*	425	278,20	276,50	
E83*	425	278,70	277,00	
E84*	425	279,20	277,50	
E85*	425	279,70	278,00	
E86*	425	280,20	278,50	
E87*	425	280,70	279,00	
E88*	425	281,20	279,50	
E89*	425	281,70	280,00	
E90*	425	282,20	280,50	
E91*	425	282,70	281,00	
E92*	425	283,20	281,50	
E93*	425	283,70	282,00	
E94*	425	284,20	282,50	
E95*	425	284,70	283,00	
E96*	425	285,20	283,50	
E97*	425	285,70	284,00	
E98*	425	286,20	284,50	
E99*	425	286,70	285,00	
E100*	425	287,20	285,50	
E101*	425	287,70	286,00	
E102*	425	288,20	286,50	
E103*	425	288,70	287,00	
E104*	425	289,20	287,50	
E105*	425	289,70	288,00	
E106*	425	290,20	288,50	
E107*	425	290,70	289,00	
E108*	425	291,20	289,50	
E109*	425	291,70	290,00	
E110*	425	292,20	290,50	
E111*	425	292,70	291,00	
E112*	425	293,20	291,50	
E113*	425	293,70	292,00	
E114*	425	294,20	292,50	
E115*	425	294,70	293,00	
E116*	425	295,20	293,50	
E117*	425	295,70	294,00	
E118*	425	296,20	294,50	
E119*	425	296,70	295,00	
E120*	425	297,20	295,50	
E121*	425	297,70	296,00	
E122*	425	298,20	296,50	
E123*	425	298,70	297,00	
E124*	425	299,20	297,50	
E125*	425	299,70	298,00	
E126*	425	300,20	298,50	
E127*	425	300,70	299,00	
E128*	425	301,20	299,50	
E129*	425	301,70	300,00	
E130*	425	302,20	300,50	
E131*	425	302,70	301,00	
E132*	425	303,20	301,50	
E133*	425	303,70	302,00	
E134*	425	304,20	302,50	
E135*	425	304,70	303,00	
E136*	425	305,20	303,50	
E137*	425	305,70	304,00	
E138*	425	306,20	304,50	
E139*	425	306,70	305,00	
E140*	425	307,20	305,50	
E141*	425	307,70	306,00	
E142*	425	308,20	306,50	
E143*	425	308,70	307,00	
E144*	425	309,20	307,50	
E145*	425	309,70	308,00	
E146*	425	310,20	308,50	
E147*	425	310,70	309,00	
E148*	425	311,20	309,50	
E149*	425	311,70	310,00	
E150*	425	312,20	310,50	

Legenda:
 (E) - skryżowanie progi, kum
 (L) - skryżowanie progi, kum
 (S) - skryżowanie progi, kum
 (M) - skryżowanie progi, kum

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 WSKAZUJE SIE WNIOSKIEM WYKONANYM NA WNIOSK W RAMACH
 WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA W WYKONANIU
 WYKONANIA W WYKONANIU W WYKONANIU W WYKONANIU
 W WYKONANIU W WYKONANIU W WYKONANIU W WYKONANIU



Legenda:
 (E) - skryżowanie progi, kum
 (L) - skryżowanie progi, kum
 (S) - skryżowanie progi, kum
 (M) - skryżowanie progi, kum

Legenda:
 (E) - skryżowanie progi, kum
 (L) - skryżowanie progi, kum
 (S) - skryżowanie progi, kum
 (M) - skryżowanie progi, kum

Legenda:
 (E) - skryżowanie progi, kum
 (L) - skryżowanie progi, kum
 (S) - skryżowanie progi, kum
 (M) - skryżowanie progi, kum

