

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. J. Piłsudskiego 10
37-200 PRZEWORSK

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Projektowych
„Geomiar” Sp. z o. o
Jarosław, ul. 3go Maja 85
tel./fax. (0-16) 621-52-82 - tel. 623-33-83

Inwestor:

Gmina Miejska Przeworsk
ul. Jagiellońska 10
37-200 Przeworsk

Załącznik niniejszy stanowi in-
tegralną część decyzji

Nr GB 7317-1-857/2005
z dnia 08 09 2005

Numery ewidencyjne
działek:

2156, 2263, 2155, 2154, 5149, 2146, 2145/3, 2145/4, 2144, 2142/2,
2142/3, 2141/2, 2141/1, 2140, 2136, 2126/1, 2125/4, 2123, 2122, 2121/1,
2111, 2038, 2039/2, 2109/3, 2157/1, 2157/2, 2158, 2159, 2192, 2202,
2203/1, 2203/2, 2203/3, 2204/1, 2204/2, 2217, 2229, 2230, 2231, 2236,
2232/2, 2261, 2262/1 Obręb nr 4 Miasto Przeworsk

Przedsięwzięcie
budowlane:

**ZAD NR 4 - BUDOWA DROGI NA UL. ŻYTNIEJ
I WITOSA W PRZEWORSKU**

Rodzaj projektu:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
NA UL. ŻYTNIEJ W PRZEWORSKU
od km 0+000 do km 0+703

Cześć opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant	techn. Władysław Konieczny	DROGOWA	UAN-III/7342/98/93		06.05
Sprawdzający	Mgr inż. Marek Molter	DROGOWA	87/TBG/91		06.05
Projektant	mgr inż. Stanisław Falkowski	WOD-KAN, GAZ	UAN-III/7342/7/92		06.05
Sprawdzający	mgr inż. Roman Tworz	WOD-KAN, GAZ	32/69		06.05
Projektant	Inż. Henryk Pieniążek	ELEKTRYCZNA	29/79		06.05

Egz. Nr 4

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

STABO S.A. PRZEWORSKI
ul. ... 10
67-200 PRZEWORSK

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa str. 1.
2. Spis załączników..... str. 2.
3. Opis techniczny str. 3.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr GPB-I-7331/35/04 z dnia 17.09.2004 str. 6.
5. Uzgodnienie z PGK Sp. z o.o. w Przeworsku
Nr PGK/ZWK/1/2/2/04 z dnia 15.03.2004r str. 12.
6. Uzgodnienie z PGK Sp. z o.o. w Przeworsku
Nr PGK/ZWK/4/6/05 z dnia 05.07.2005r str. 13.
7. Uzgodnienie z KSG Sp z.o.o. w Tarnowie – oddział w Jarosławiu
Nr TE-15C/28/2004 z dnia 25.02.2004 str. 14.
8. Uzgodnienie z KSG Sp z.o.o. w Tarnowie – oddział w Jarosławiu
Nr TE-15C/10/2005 z dnia 18.03.2005 str. 15.
9. Uzgodnienie z Polskie Gazownictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie
Regionalny Oddział Przesyłu w Tarnowie
Nr TT-4528-178/05 Jar/W/01 z dnia 13.05.2005r str. 16.
10. Uzgodnienie z Zamojską Korporacją Energetyczną
Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku
Nr R9/TU/NT/286/2004 z dnia 27.02.2004r str. 22.
11. Uzgodnienie z Zamojską Korporacją Energetyczną
Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku
Nr 499/RZE09/TU/SD/04 z dnia 31.03.2004r str. 23.
12. Uzgodnienie z Zamojską Korporacją Energetyczną
Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku
Nr 374/688//RZE9/TU/SD//4/III/2005 z dnia 24.03.2005r str. 24.
13. Uzgodnienie z Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich
w Rzeszowie Nr PZDW-WPRiD-d/7334/O/13/04 z dnia 03.01.2004r str. 25.
14. Uzgodnienie z Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich
w Rzeszowie Nr PZDW-WPRiD-d/7334/O/126/05 z dnia 30.06.2005r str. 26.
15. Uzgodnienie z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w
Rzeszowie Oddział Jarosław Nr IJR-507/16/2005r z dnia 04.07.2005r str. 27.
16. Postanowienie Starosty Przeworskiego o odstąpieniu od warunków technicznych
jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie w zakresie
zmniejszenia szerokości projektowanych chodników
Nr GB.7351-1-98a/2004 z dnia 07.09.2004r str. 28.
17. Opinia Z.U.D.P w Przeworsku Nr GB.-7442/334/2005 z dnia 29.06.2005r str. 29.

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu ulicy Żytniej skala 1:500 str. 30.

OPIS TECHNICZNY **PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

budowy ulicy Żytniej w Przeworsku
odcinek od km 0+000 do km 0+703

1. Podstawa opracowania.

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 listopada 1998r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Decyzja o ustanowieniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr GPB-I-7331/35/04 z dnia 2004.09.17. wydana przez Burmistrza Miasta Przeworska.
- Podkład sytuacyjno-wysokościowy.
- pomiary uzupełniające.
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) – Warszawa 1979 r.
- Katalog Szczegółów Drogowych Ulic, Placów i Parków Miejskich (KSDUPIPM) – Warszawa 1987 r.

2. Przedmiot opracowania oraz kolejność realizacji inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi na ul. Żytniej wraz ze zjazdami, chodnikami, kanalizacją deszczową, oświetleniem ulicznym, przebudową i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury sieciowej kolidującej z przebiegiem ulicy oraz przebudowa istniejącego przepustu na potoku Nowosiółka.

Roboty będą realizowane w następującej kolejności:

- przebudowa i zabezpieczenie kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej
- przebudowa przepustu na potoku Nowosiółka
- wykonanie kanalizacji deszczowej
- wykonanie robót drogowych
- budowa oświetlenia ulicznego

Zakres poszczególnych robót przedstawiono na rysunku nr 2.

3. Opis stanu istniejącego.

Istniejąca ulica Żytnia jest ulicą zaliczana do układu obsługującego sieci drogowej m. Przeworska klasy L. Posiada przekrój drogowy o szerokości jezdni 3,5-5,0m oraz obustronne pobocza gruntowe o szerokościach 2x0,50m.

Jeźdnia ulicy posiada nawierzchnię utwardzoną kruszywem łamanym lub żużla wielkopieczowego o grubości w-wy 15-20cm na podbudowie z gruzu ceglanego z domieszką żwirów o grubości w-w 25-30cm.

Podłoże pod nawierzchnią stanowią grunty wysadzinowe (pyły tpi) o grupie nośności podłoża G3.

W odwodnieniu ulicy brak jest urządzeń do odprowadzania wód opadowych (kanalizacji deszczowej).

W ulicy występują nw. urządzenia infrastruktury technicznej:

- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- gazociąg niskoprężny i wysokoprężny
- linie energetyczne wysokiego i średniego napięcia.

Zabudowa w formie wolnostojących budynków mieszkalnych występuje w odległości 10-15m od krawędzi jezdni.

4. Opis rozwiązań projektowych.

4.1. Zamierzenie inwestycyjne.

W zakres rzeczowych robót inwestycyjnych wchodzi :

- budowa nowej konstrukcji nawierzchni ulicy.
- przebudowa nawierzchni chodników i zjazdów.
- budowa brakującej kanalizacji deszczowej z urządzeniami podczyszczającymi ścieki drogowe.
- przebudowa i zabezpieczenie wodociągu
- przebudowa gazociągu niskoprężnego i wysokoprężnego
- przebudowa i zabezpieczenie urządzeń energetycznych rurami ochronnymi
- przebudowa przepustu na pot. Nowosiółka.

4.2 Parametry techniczne ulicy

- klasa ulicy "L" lokalna
- przekrój poprzeczny- uliczny
- prędkość projektowa:30km/h
- obciążenie nawierzchni:100 kN/oś
- kategoria ruchu:KR-1
- szerokość jezdni: 5,0 m
- szerokość chodników:1,50m
- szerokość w liniach rozgraniczających :9,0-12,0 m
- szerokość pasa drogowego: 8,40- 10,50m.
- długość odcinka: 703 m

5. Warunki gruntowo-wodne.

Wykonane badania gruntu w rejonie planowanych robót wykazały zaleganie gruntów wysadzinowych (pyły tpi i gliny pylaste tpi) oraz grunty organiczne. Badania wg opinii geotechnicznej nie wykazały istnienia wody gruntowej do głębokości 3,0m p p t. Teren nie jest położony w obszarze eksploatacji górniczej.

6. Rozbiórki i wyburzenia.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagać żadnych rozbiórek i wyburzeń budynków.

7. Ochrona środowiska.

Budowa przedmiotowego odcinka ulicy nie będzie wymagać wycięcia drzew. Wykonanie kanalizacji deszczowej zapewni prawidłowe odwodnienie ulicy i wpłynie korzystnie na stan higieniczny w rejonie zabudowy mieszkaniowej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

8. Bilans zagospodarowania terenu.

Ogólny bilans robót ziemnych przedstawia się następująco:

- powierzchnia jezdni - 3542 m²
 - powierzchnia chodników – 1882 m²
 - powierzchnia zjazdów indywidualnych - 245 m²
 - Objętość wykopów – 142 m³
 - Objętość nasypów – 1867 m³
 - Dokop gruntu – 1725 m³
 - Objętość zdjęcia humusu na głębokość 0,5 m łącznie z istn. konstrukcją nawierzchni wynosi 3240 m³
 - Objętość humusu na humusowanie skarp - 89 m³
- Zagospodarowanie humusu na rekultywację terenów wskazanych przez Inwestora.

Opracował:

Techn. Władysław Konieczny

KIEROWNIK ZESPOŁU
PROJEKTANT
Władysław Konieczny
upr. UAN-III/7342/88/83

DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r. z późn. zm.),
- art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 1, art. 54 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (w skrócie: ustawa o p. i z.p., Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.04.2004r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Projektowych „GEOMIAR” Sp. z o.o. w Jarosławiu ul. 3-go Maja 85 (działającego z up. Inwestora - Gminy Miejskiej Przeworsk) w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pnz: budowa drogi gminnej – ul. Żytniej w Przeworsku, od km 0 + 003,00 do km 0 + 703,00 ,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego – na w/w wniosek, w sposób podany w części tekstowej i graficznej decyzji, które stanowią integralną całość.

Część tekstowa decyzji:

I. Rodzaj inwestycji:

- budowa drogi gminnej – ul. Żytniej w Przeworsku, od km 0 + 003,00 do km 0 + 703,00 wraz z infrastrukturą techniczną (w tym: wykonanie jezdni o szer. 5m, obustronnych chodników, przebudowa przepustu na potoku Nowosiółka, wykonanie oświetlenia ulicznego, zjazdów indywidualnych i publicznych, kanalizacji deszczowej oraz zabezpieczeń i przebudowy istniejących sieci - kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej i gazowej w zakresie niezbędnym dla rozwiązania kolizji z inwestycją drogową, wykonanie oznakowania pionowego ulicy).

Teren inwestycji obejmuje działkę nr 2156 i części działek nr nr – 2263, 2155, 2154, 2149, 2146, 2145/3, 2145/4, 2144, 2142/2, 2142/3, 2141/2, 2141/1, 2140, 2136, 2126/1, 2125/4, 2123, 2122, 2121/1, 2111, 2038, 2039/2, 2109/3, 2068/3, 2157/1, 2157/2, 2158, 2159, 2192, 2202, 2203/1, 2203/2, 2203/3, 2204/1, 2204/2, 2217, 2229, 2230, 2231, 2236, 2232/2, 2252/2, 2261, 2262/1.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, wynikające z przepisów odrębnych:

- a). Należy uwzględnić, że inwestycja zamierzona jest w obszarze terenowym, gdzie aktualnie (od 01.01.2003r.) brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w skrócie: mpzp). Jednocześnie nie występuje obowiązek sporządzenia mpzp w tym obszarze, w szczególności na jego części zachodniej, w terenie górniczym „Przeworsk-1” dla złoża gazu ziemnego - w świetle przepisów art. 10 ust. 2 pkt. 8 ustawy o p. i z. p. oraz uchwały nr XI/81/03 Rady Miasta Przeworska z dnia 21 sierpnia 2003r. w sprawie odstąpienia od obowiązku sporządzenia mpzp na terenie górniczym „Przeworsk-1” dla złoża gazu ziemnego, w granicach administracyjnych miasta Przeworska (podjętej w oparciu o przepisy art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 4.02.1994r. Prawo geologiczne i górnicze, Dz. U. nr 27 poz. 96 z późn. zm.).

- b) Należy uwzględnić, że organ państwowego nadzoru górniczego – Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie uzgodnił przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne (w części położonej w terenie górniczym „Przeworsk-1”) postanowieniem z dnia 06.09.2004r. znak: L.dz. 5130/142/04 przekazany Wnioskodawcy – z zastrzeżeniem uwzględnienia czynników geologiczno-górnich wyszczególnionych w w/w postanowieniu.
- c) Należy uwzględnić, że ul. Żytnia aktualnie jest drogą publiczną, zaliczoną do kategorii dróg gminnych - dlatego projekt budowlany inwestycji, w tym projekt zagospodarowania terenu inwestycji, powinien spełniać wymagania przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430).
- d) Należy uwzględnić, że Inwestor zawniósł wykonanie chodników przy jezdni ul. Żytniej o szerokości 1,5m. Taka szerokość chodników nie odpowiada podanym wyżej przepisom, zgodnie z którymi minimalna szerokość chodników usytuowanych bezpośrednio przy jezdni ulicy powinna wynosić - 2m (§ 44 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r.). W tym stanie projektowanie chodników o szerokości 1,5m przy jezdni ulicy jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu odstępstwa od w/w przepisów techniczno-budowlanych (o które może Inwestor zabiegać w trybie określonym w art. 9 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo budowlane, tekst jednolity w Dz. U. z 2003r. nr 207 poz. 2016).
- e) Należy uwzględnić, że na przebudowę przepustu na potoku Nowosiółka wraz z regulacją koryta potoku przy przepuście wymagane jest uzyskanie przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego od właściwego organu (Starosty Przeworskiego) – zgodnie z przepisami art. 122 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne, Dz. U. nr 115 poz. 1229 z późn. zm.
- f) Należy uwzględnić warunki podane przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie w piśmie z dnia 03.01.2004r. PZDW-WPRID-d/7334/0/13/04, odnośnie włączenia ul. Żytniej do ul. Węgierskiej (drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Grabownica Starzeńska).
- g) Należy uwzględnić, że wykonanie zabezpieczeń i przebudowy istniejących sieci infrastruktury technicznej kolidujących z inwestycją drogową wymaga dopełnienia warunków podanych przez zarządców tych sieci, w tym:
- Przeworską Gospodarkę Komunalną Sp. z o.o. w Przeworsku – w piśmie z dnia 15.03.2004r. znak: PGK/ZWK/1/2/2/04,
 - Telekomunikację Polską S.A. Pion Sieci Obszar w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35 – w piśmie z dnia 03.03.2004r. znak: SKR/Q/W-43/167/JD/04,
 - Karpacką Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jarosławiu w piśmie z dnia 25.02.2004r. znak: L.dz. 876/2/2004,
 - Zamojską Korporację Energetyczną S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku – w piśmie z dnia 27.02.2004r. znak: R9/TU/NT/286/2004,
 - Burmistrza Miasta Przeworska – w piśmie z dnia 27.01.2004r. znak: IIT.7034/22/04.
- h) Należy uwzględnić, że Inwestor powinien uzyskać zezwolenie na wyłączenie gruntu rolnego z produkcji pod inwestycję nierolniczą (obejmującego części działek rolniczych przyległych do obecnego pasa drogowego ul. Żytniej) - od Starosty Przeworskiego, przed pozwoleniem na budowę - zgodnie z przepisami art. 5 i art. 11 ustawy z dnia 03.02.1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16 poz. 78 z późn. zm.).
- i) Wymagane jest uzyskanie przez Inwestora pozwolenia na budowę inwestycji, od właściwego organu (Starosty Przeworskiego), zgodnie z przepisami art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz. U. z 2003r. nr 207 poz. 2016).

STAROSTWA PRZEWORSKI
UL. ...
... 10

3. Warunki dotyczące linii rozgraniczających teren inwestycji:

Należy uwzględnić linie rozgraniczające teren inwestycji – oznaczone w części graficznej decyzji (na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 500), w ramach objaśnienia w legendzie jako: „granice terenu objętego wnioskiem o decyzję lokalizacyjną” i „urządzenia projektowane”.

Uzasadnienie i pouczenie:

Objęta decyzją inwestycja celu publicznego zamierzona jest w obszarze terenowym nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w skrócie mpzp). Dlatego ustalą jej lokalizację decyzją - zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o p. i z. p.

W sprawie dokonałem zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania (obwieszczeniem i zawiadomieniami imiennymi - z dnia 14.05.2004r.) jak przewiduje art. 53 ust. 1 ustawy o p. i z. p. Na powyższe zawiadomienie i obwieszczenie napłynęły w wyznaczonym terminie zastrzeżenia i wnioski stron, wniesione przez:

- właściciela działki nr 2229 (pismem z dnia 18.05.2004r.),
- właściciela działek nr nr - 2204/1, 2204/2, 2136 (do protokołu z dnia 19.05.2004r.),
- posiadacza samoistnego działki nr 2155 (pismem z dnia 20.05.2004r.),
- właściciela działki nr 2262/1 (pismem z dnia 25.05.2004r.),
- właściciela działki nr 2157/1 (pismem z dnia 27.05.2004r.),
- właściciela działki nr 2230 (pismem z dnia 28.05.2004r.).

Wniesione pisma zostały przekazane w kserokopii Wnioskodawcy i Inwestorowi.

Ze zgłoszonych zastrzeżeń i wniosków wycofali się (po wyjaśnieniach):

- właściciel działki nr 2157/1 (pismem z dnia 14.06.2004r.),
- właściciel działki nr 2230 (pismem z dnia 14.06.2004r.),
- właściciel działek nr nr - 2204/1, 2204/2, 2136 (pismem z dnia 15.06.2004r.).

Natomiast właściciele bądź władający pozostałymi działkami zgłosili dalsze wnioski i zastrzeżenia (warunki), w tym:

- właściciel działki nr 2229 (pismem z dnia 11.06.2004r.),
- właściciel działki nr 2262/1 (pismem z dnia 16.06.2004r.),
- posiadacz samoistny działki nr 2155 (pismem z dnia 15.06.2004r.).

Ustosunkowując się do zastrzeżeń i wniosków zawartych w w/w pismach podaję w ramach uzasadnienia decyzji, że:

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rozstrzyga o warunkach nabycia przez Inwestora praw do terenu na cele inwestycji i wysokości odszkodowań. Będzie to przedmiotem odrębnych rokowań i umów Inwestora z właścicielami nieruchomości, których części mają być wykorzystane na cele przedmiotowej inwestycji, lub z posiadaczami samoistnymi takich nieruchomości - przy uwzględnieniu zasad wynikających z ustawy z dnia 21.07.1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity w Dz. U. z 2000r. nr 46 poz. 543 z późniejszymi zmianami),
- Przepisy ustawy o p. i z.p. nie przewidują aby właściciele terenu zamierzonego do wykorzystania pod inwestycję celu publicznego, lub sąsiadujący z takim terenem, wyrażali zgodę lub stawiali warunki w ramach postępowania administracyjnego, prowadzonego na wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- W warunkach niniejszej decyzji zastrzegłem (pod pozycją 2c), że projekt budowlany inwestycji powinien spełniać wymagania (w ramach szczegółowych rozwiązań projektowych) odpowiadające przepisom Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430).

Dlatego na obecnym etapie (decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego) nie mogą być rozstrzygnięte kwestie szczegółowe odnoszące się do ostatecznych rozwiązań np.: szerokości chodników przy jezdni ulicy, gdzie Inwestor zabiega o odstępstwo od

przepisów techniczno-budowlanych, rodzaju i konieczności wykonania ewentualnych zabezpieczeń w postaci ekranów akustycznych, konieczności wykonania i rozmieszczenia progów zwalniających.

Projekt tej decyzji przygotowała osoba wpisana na listę izby samorządu zawodowego urbanistów (zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o p. i z. p.) z wykorzystaniem wyników analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu (stanowiącej załącznik do decyzji).

Projekt tej decyzji został uzgodniony z organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych - Starostą Przeworskim i organem państwowego nadzoru górnego - Dyrektorem OUG w Krośnie (w zakresie wymaganym art. 53 ust. 4 pkt. 4 i 6 ustawy o p. i z.p.).

W przedstawionym wyżej stanie faktycznym i prawnym wydaję decyzję o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego.

Jednocześnie pouczam strony, że:

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 1 ustawy o p.i z.p. organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 ustawy o p.i z.p. organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Przepisu tego nie stosuje się jednak, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 127 §1 i §2 Kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za moim pośrednictwem w terminie do 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o p. i z.p. w przypadku składania przez stronę odwołania od decyzji powinno ono zawierać: zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. Na odwołanie wymagane jest uiszczenie opłaty skarbowej – 5 zł (znaczek opłaty skarbowej) a w przypadku załączników do odwołania – 0,50 zł od każdego załącznika, zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 09.09.00r. o opłacie skarbowej, Dz. U. Nr 86 poz. 960

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (z up. Inwestora) - Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Projektowych „GEOMIAR” Sp. z o.o. w Jarosławiu ul. 3-go Maja 85,
2. Inwestor – Gmina Miejska Przeworsk, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk,
3. Właściciele działek na których zamierzona jest lokalizacja inwestycji (wykazani w wypisach uproszczonych z rejestru gruntów, wydanych dnia 16.04.2004 przez Starostę Przeworskiego), w tym:

.....

.....

4. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta Przeworska,
5. Tablica ogłoszeń w pobliżu miejsca inwestycji,
6. A/a.

Zwolnione z opłaty skarbowej za wydanie decyzji – na podstawie art. 8 pkt. 3 ustawy z dnia 09.09.2000r. o opłacie skarbowej, Dz. U. Nr 86 poz. 960 z późn. zm. *FD/MM*

STAROSTWA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

Franciszek Drahák

Stwierdzam zgodność z oryginałem

06.2005

Analiza

funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Analizy dokonano w celu rozpatrzenia wniosku z dnia 20.04.2004r. Przedsiębiorstwa Usług Geodezyjno-Projektowych „GEOMIAR” Sp. z o.o. w Jarosławiu ul. 3-go Maja 85 (działającego z up. Inwestora - Gminy Miejskiej Przeworsk) w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej:

- budowę drogi gminnej – ul. Żytniej w Przeworsku, od km 0 + 003,00 do km 0 + 703,00 wraz z infrastrukturą techniczną (w tym: wykonanie jezdni o szer. 5m, obustronnych chodników, przebudowa przepustu na potoku Nowosiółka, wykonanie oświetlenia ulicznego, zjazdów indywidualnych i publicznych, kanalizacji deszczowej oraz zabezpieczeń i przebudowy istniejących sieci - kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej i gazowej w zakresie niezbędnym dla rozwiązania kolizji z inwestycją drogową, wykonanie oznakowania pionowego ulicy).

Inwestycja zamierzona jest na działce nr 2156 i częściach działek nr nr – 2263, 2155, 2154, 2149, 2146, 2145/3, 2145/4, 2144, 2142/2, 2142/3, 2141/2, 2141/1, 2140, 2136, 2126/1, 2125/4, 2123, 2122, 2121/1, 2111, 2038, 2039/2, 2109/3, 2068/3, 2157/1, 2157/2, 2158, 2159, 2192, 2202, 2203/1, 2203/2, 2203/3, 2204/1, 2204/2, 2217, 2229, 2230, 2231, 2236, 2232/2, 2252/2, 2261, 2262/1.

Analiza została dokonana na zasadach wynikających z przepisów art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (w skrócie: ustawa o p. i z.p., Dz. U. nr 80 poz. 717) oraz przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. nr 164 poz. 1588).

Część graficzną analizy stanowi kopia mapy zasadniczej w skali 1: 500 (mapa dla celów projektowych, uaktualniona na dzień 19.04.2004r.).

Wyniki analizy:

1. Ul. Żytnia w stanie istniejącym jest nieurządzona i posiada pas drogowy o nieregularnej szerokości od ok. 3 do 7m. Lokalizacja budowy (urządzenia) tej ulicy wnioskowana jest istniejącą trasą przebiegu z poszerzeniem pasa drogowego, co wywołuje konieczność zajęcia na ten cel terenu obejmującego części przyległych do ulicy działek.
2. Części działek rolnych objęte wnioskiem o ustalenie lokalizacji w/w inwestycji, posiadają zgodę na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze (wydaną przez Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej za pismem z dnia 26.09.1991r. znak: GZU.og.0602/Z-65197/91 do projektu mpzp – Zmiany MPO ZP m. Przeworska uchwalonego w 1992r., który to plan utracił moc obowiązującą w całości z końcem 2003r. (symb. Zm. MPO – 09 KW).
3. W ramach „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Przeworska” (które zostało uchwalone dnia 7.10.2002r. przez Radę Miasta Przeworska) ciąg ulicy Żytniej traktowany jest jako „projektowana ulica zbiorcza” (symb. KZ1). Natomiast przyległe obustronnie do tej ulicy obszary terenowe oznaczone są jako obszary zabudowy („obszar zabudowany z przewagą zabudowy mieszkaniowej” i „obszar który może być przeznaczony pod zabudowę”). Dlatego wnioskowane urządzenie ulicy z wyodrębnioną jezdnią i obustronnymi chodnikami jest w pełni uzasadnione.

4. Projekt budowlany inwestycji, w tym projekt zagospodarowania terenu w liniach rozgraniczających inwestycji, powinien odpowiadać przepisom Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430).
5. Chodniki przy jezdni ul. Żytniej wnioskowane są do wykonania o szerokości 1,5m. Taka szerokość chodników nie odpowiada podanym wyżej przepisom, zgodnie z którymi minimalna szerokość chodników usytuowanych bezpośrednio przy jezdni ulicy powinna wynosić - 2m (§ 44 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r.).
Projektowanie chodników o szerokości 1,5m przy jezdni ul. Żytniej jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu odstępstwa od w/w przepisów techniczno-budowlanych (w trybie art. 9 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo budowlane, tekst jednolity w Dz. U. z 2003r. nr 207 poz. 2016).
6. Część terenu inwestycji (od strony zachodniej, na odległość ok. 300m od potoku Nowosiółka) położona jest w granicach terenu górniczego „Przeworsk-1” dla złoża gazu ziemnego (granice terenu górniczego oznaczone są w „Studium”).
Rada Miasta Przeworska podjęła uchwałę nr XI/81/03 z dnia 21 sierpnia 2003r. w sprawie odstąpienia od obowiązku sporządzenia mpzp na terenie górnym „Przeworsk-1” dla złoża gazu ziemnego, w granicach administracyjnych miasta Przeworska (na podstawie art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 4.02.1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. nr 27 poz. 96 z późn. zm.)).
W podanym stanie niezbędne jest dokonanie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji z organem państwowego nadzoru górniczego - Dyrektorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie (zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt.4 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz. U. nr 80 poz. 717 z późn. zm.).
7. Włączenie ul. Żytniej do ul. Węgierskiej (drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Grabownica Starzeńska) wymaga uwzględnienia warunków podanych przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie w piśmie z dnia 03.01.2004r. PZDW-WPRID-d/7334/0/13/04.
8. Wykonanie zabezpieczeń i przebudowy istniejących sieci infrastruktury technicznej kolidujących z inwestycją drogową wymaga dopełnienia warunków podanych przez zarządców tych sieci, w tym:
 - a). Przeworską Gospodarkę Komunalną Sp. z o.o. w Przeworsku – w piśmie z dnia 15.03.2004r. znak: PGK/ZWK/1/2/2/04,
 - b). Telekomunikację Polską S.A. Pion Sieci Obszar w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35 – w piśmie z dnia 03.03.2004r. znak: SKR/Q/W-43/167/JD/04,
 - c). Karpacką Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w Tamowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jarosławiu w piśmie z dnia 25.02.2004r. znak: L.dz. 876/2/2004,
 - d). Zamojską Korporację Energetyczną S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku – w piśmie z dnia 27.02.2004r. znak: R9/TU/NT/286/2004,
 - e). Burmistrza Miasta Przeworska – w piśmie z dnia 27.01.2004r. znak: IIT.7034/22/04.
9. Przebudowa przepustu na potoku Nowosiółka wraz z niezbędną regulacją koryta potoku przy tym przepuście wymaga uzyskania przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego od właściwego organu (Starosty Przeworskiego) – w świetle przepisów art. 122 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne, Dz. U. nr 115 poz. 1229 z późn. zm.

Przeworsk, 2004-07-14

Wyniki analizy opracował:

Z up. BURMISTRZA
PRZEWORSKI
M. J. JAWORSKI

Spis treści z cyfrowym

06.2005

Bombardier

H.T. 7034/ZZ /04

Przeworsk 2004-01-27

**Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno-Kartograficznych
„GEOMIAR” sp. z o.o.
37 – 500 Jarosław**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.01.2004r. w sprawie warunków podłączenia ścieków deszczowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej Burmistrz Miasta Przeworska uprzejmie informuje:

1. Kolektor deszczowy z projektowanej ulicy Kopernika proponujemy podłączyć do kanalizacji opadowej w ulicy Głębokiej na wysokości budynku składowego firm „Damianex”. (włączenie do budowanego kolektora o średnicy 600 mm).
2. Kolektor deszczowy obsługujący projektowane drogi Oś. Benbenka i 11go Listopada włączyć do kolektora o średnicy 500 mm w ulicy Cukrowniczej (rzędna dna kanału przy skrzyżowaniu 11go Listopada i Cukrownicza - 200,93).
3. Kolektor deszczowy z modernizowanej ulicy Witosa należy podłączyć do rowu otwartego w rejonie ulicy Niepodległości. Rzędna dna rowu w miejscu proponowanego włączenia - 184,20.
4. Kolektor deszczowy z ulicy Żytniej – ze względu na brak w pobliżu kanalizacji deszczowej miejskiej proponuje się odprowadzenie ścieków deszczowych do rzeki „Młeczka” za pośrednictwem rowu „Nowosiółka” przy projektowanym przepuszczeniu drogowym w ciągu ulicy Żytniej. Na powyższe rozwiązanie niezbędne będzie uzyskanie pozwolenia wodno- prawnego.
5. Przed włączeniem ścieków do kanału miejskiego zapewnić oczyszczenie z zawiesiny do wysokości wskaźnika poniżej 50 mg/dm³.

W związku z tym że we wniosku nie podano ilości ścieków deszczowych jakie planuje się do odprowadzenia, zarządca kanalizacji nie może się wypowiedzieć na temat zmiany średnicy przepustu pod torami PKP którym będą odprowadzane ścieki z terenów określonych w p. 1 i 2 niniejszego pisma . Może zachodzić potrzeba zwiększenia średnicy przepustu względnie zaprojektowania nowego i o tym powinien zdecydować projektant kanalizacji przy założeniu że obecna średnica przepustu pod torami = 1000 mm i obliczeniowy przepływ ścieków w czasie deszczu wynosi 539 l/s.

C. J.

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK REFERATU
INWESTYCYJNY I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

[Signature]
mgr inż. Jacek Szubert

Strzedź się zgodzić z wyjątkami

06.2005

Ma



tel. (016) 648-82-36
(016) 648-81-30
(016) 649-72-89
fax. (016) 648-73-25

Spółka z o. o.

- 69 -

www.pgk-przeworsk.home.pl
e-mail: pgk_przeworsk@poczta.fm
pgk-przeworsk@home.pl
pgk@przeworsk.um.gov.pl

Przeworska Gospodarka
Komunalna
Spółka z o. o.
37-200 Przeworsk
Pl. Mickiewicza 8

PGK/ZWK/1/2/2/04

Przeworsk, 15.03.2004r

STANISŁAW J. WILCZYŃSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Kartograficznych
„GEOMIAR” Sp. z o.o.
37-500 Jarosław, ul. 3-go Maja 85**

W odpowiedzi na pisma znak L.dz. 874/3/2004, 875/3/2004 i 876/3/2004 z dnia 10.02.2004r w sprawie technicznych warunków przebudowy i zabezpieczenia urządzeń wodociagowych, w związku z projektowaną budową ulic Kopernika, 11 Listopada, Żytniej, Witosza oraz dróg osiedlowych oś. J. Benbenka w Przeworsku, uprzejmie informujemy:

1. Istniejące wodociągi, jeżeli znajdują się w projektowanej jezdni, należy przesunąć w projektowane pasy zieleni lub chodniki.
Odległość wodociągu od krawężnika jezdni przy przebiegu równoległym nie może być mniejsza jak 1,0 m.
Skrzyżowania rurociągów z jezdnią zabezpieczyć rurami ochronnymi o długości sięgającej po 1,0 m poza krawędź jezdni.
2. Kanalizacje sanitarne mogą pozostać w miejscu projektowanej jezdni.
Warunkiem ich pozostawienia będzie zamontowanie pierścieni odciażających i pokryw żeliwnych o nacisku nie mniejszym jak 25 t, zabezpieczonych przed przypadkowym otwarciem.

Z poważaniem:

PREZES ZARZADU

inż. Zbigniew Tytuła

Stronka zgodność z oryginałem

06.2005



tel. (016) 648-82-36
(016) 648-81-30
(016) 648-72-89
fax. (016) 648-73-25

Spółka z o. o.

www.pgk-przeworsk.home.pl
e-mail: pgk_przeworsk@poczta.fm
pgk-przeworsk@home.pl
pgk@przeworsk.um.gov.pl

Przeworska Gospodarka
Komunalna
Spółka z o. o.
37-200 Przeworsk
Pl. Mickiewicza 8

PGK/ZWK/4/6/05

Przeworsk, 05.07.2005r.

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Projektowych
„Geomiar” Sp. z o.o.
Jarosław, ul. 3-go Maja 85**

dot.: uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania „ Budowa ulicy Żytniej w Przeworsku” w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o informuje, że uzgadnia projekty budowlane przebudowy drogi na odcinku od ul. Witosa do ul. Żytniej oraz przebudowy ulicy Żytniej na warunkach jak niżej:

Na studniach rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, które pozostaną w projektowanych jezdniach, przewidzieć wymianę pokryw na teleskopy żeliwne o nośności 40 ton.

Pozostałe rozwiązania dotyczące usytuowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, przedstawione na załączonych planach sytuacyjnych, uzgadniamy bez uwag.

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Tytuła
inż. Zbigniew Tytuła

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta Przeworska
3. a/a

Stwierdzam zgodność z oryginałem

06.2005

128/2004



STAROSTWA PRZEWORSKI
ul. ...
37-200 PRZEWORSK

Wasz znak: L.dz. 876/2/2004

Nasz znak: TE-15C/28/2004

Jarosław dn. 25.02.2004

**Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno-Kartograficznych
„GEOMIAR” Sp. z o.o.**
ul. 3-Maja 85
37-500 Jarosław

Dotyczy: Wstępnych warunków zabezpieczenia gazociągów.

W odpowiedzi na pismo nr L.dz. 876/2/2004 z dnia 10.02.2004 w sprawie opracowanej przez Państwa koncepcji /zarysie/ budowy drogi lokalnej w ul. Żytniej i Witosy w Przeworsku, Oddział Zakład Gazowniczy w Jarosławiu, podaje warunki przebudowy /zabezpieczenia/ gazociągów:

- Na przedstawionych do wglądu arkuszach: nr „2” występuje skrzyżowanie projektowanej nawierzchni w ul. Żytniej z gazociągiem wysokoprężnym Ø400 /podlega odrębnemu uzgodnieniu w ROP Tarnów - Terenowa Jednostka Obsługi w Jarosławiu ul. Krakowska 54/, nr „3” w ul. Żytniej na odcinku około 20 m jest kolizja z gazociągiem Ø90 PE, nr „4” w ul. Rzecznej na odcinku około 35 m jest kolizja z gazociągiem Ø110 PE, nr „5 i 6” ul. Rzeczna, Niepodległości, Witosy na całym jego odcinku to jest do zbiegu z ul. Studziańską jest kolizja z gazociągiem Ø180/110 PE. Gazociągi należy przebudować poza pas drogowy z zachowaniem istniejących parametrów odpowiadających gazociągom niskoprężnym.
- Na powyższe należy opracować projekt techniczny odpowiadający przepisom wynikającym z Dz. U. Nr.97 poz. 1055 w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i uzgodnić go w tutejszym Zakładzie.
- Na pozostałych odcinkach /arkuszach/ nie stwierdza się kolizji istniejącego gazociągu pod jezdnią, jednak przy skrzyżowaniach należy uwzględnić ich przykrycie pod jezdnią, które powinno wynosić 1,0 m. W przypadku odległości mniejszej należy gazociąg obniżyć.
- Wymienione wyżej warunki /uwagi/ należy uwzględnić w opracowywanej przez Inwestora szczegółowej dokumentacji drogi, którą należy przedstawić do wglądu w O/ZG Jarosław.

Otrzymują:

1. Adresat
2. DR3
3. TE-a/a.

Swiadectwo zgodności z oryginałem

06.2005

**Z-CADYREKTORA
ds. TECHNICZNYCH**

Antoni Szarek

...

14.



Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie

Oddział Zakład Gazowniczy w Jarosławiu

ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław

30/2005

STABOŃKA PRZEWORSKI
ul. Krakowska 10
37-500 PRZEWORSK

Wasz znak: L.dz. 876/3/2005

Nasz znak: TE-15C/10/2005

Jarosław dn. 18.03.2005

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno-Kartograficznych
„GEOMIAR” Sp. z o.o.
ul. 3-Maja 85
37-500 Jarosław

Dotyczy: **Wstępnych warunków zabezpieczenia gazociągów.**

W odpowiedzi na pismo nr L.dz. 876/3/2005r z dnia 15.03.2005r. w sprawie opracowanej przez Państwa koncepcji /zarysie/ budowy drogi lokalnej w ul. Żytniej w Przeworsku, Oddział Zakład Gazowniczy w Jarosławiu stwierdza kolizję drogi z naszą siecią rozdzielczą i podaje warunki :

1. Na przedstawionym do wglądu arkuszu występuje skrzyżowanie ul. Żytniej z gazociągiem wysokoprężnym Ø400 wraz z propozycją przebudowy - podlega odrębnemu uzgodnieniu przez ROP Tarnów Terenowa Jednostka Obsługi w Jarosławiu ul. Krakowska 54,
2. Skrzyżowanie projektowanej drogi z istniejącą siecią rozdzielczą niskiego ciśnienia Dz 65 PE, powinno zachować istniejące przykrycie gazociągu które ma wynosić 1,0 m. W przeciwnym razie gazociąg należy obniżyć.
3. Przedstawione przez Państwa rozwiązanie ewentualnego zabezpieczenia kolizji nie wymaga przy tego rodzaju drodze zastosowania rury ochronnej, gdyż podraża to koszty budowy gazociągu.
4. Wymienione wyżej warunki /uwagi/ należy uwzględnić w opracowywanej przez Inwestora szczegółowej dokumentacji drogi, którą należy przedstawić do wglądu w O/ZG Jarosław.

Otrzymują:

1. Adresat
2. RES Przeworsk
3. TE-a/a.

Z-CA DYREKTORA
ds. TECHNICZNYCH

Antoni Szarek

Stronczam zgodność z oryginałem

06.2005

15.



503/2005
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie
Regionalny Oddział Przesyłu w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16a
33-100 Tarnów

tel. centrala (014) 622 53 00
Dyrektor (014) 622 17 12
fax (014) 621 37 31
e-mail: rop@rop.tarnow.pl

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Projektowych
„GEOMIAR” Sp. z o.o.
ul. 3-go Maja 85
37-500 Jarosław**

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-500 PRZEWORSK

Nasz znak: TT-4528-178/05 Jar/W/01

Data: 13.05.2005r.

Dotyczy: warunków technicznych do projektowania oraz przebudowy odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 Jarosław – Sędziszów w m. Przeworsk przy ulicy Żytniej w związku z planowaną przebudową drogi.

W odpowiedzi na Wasze pismo L.dz. 876/4/2005 w sprawie j/w – informujemy, że projekt wykonawczy przebudowy odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami tj między innymi:

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 97 poz. 1055 z dnia 11.09.2001) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (dla nowobudowanych gazociągów).
- Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. (Dz. U. Nr 139 poz. 686 – zał. Nr 2) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (dla istniejących gazociągów).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120 z 2003 r. poz. 1133).
- Polską Normą PN-91/M-34501 Gazociągi i instalacje gazownicze – „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”.
- Ustawą o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 71 poz. 838 z 2000 r.).

Ponadto podajemy szczegółowe warunki techniczne, jakie należy uwzględnić przy projektowaniu przełożenia w/w gazociągu:

1. Zakres prac projektowych obejmuje:
 - a) Wykonanie projektu nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400, PN63 pomiędzy punktami włączeń do istniejącego gazociągu.
 - b) Określenie miejsc włączeń budowanego odcinka gazociągu do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN400.
 - c) sposób likwidacji „starego odcinka” gazociągu DN400.
2. Wymieniany (przekładany) odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 powinien być zaprojektowany w I klasie lokalizacji na maksymalne ciśnienie robocze (MOP) 6,3 MPa.

3. Do budowy gazociągu należy użyć rur stalowych o klasie wymagań jakościowych „B” wg PN- EN 10208-2+AC: 1999 „Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych” o średnicy 406,4 mm i o tak dobranej grubości ścianki rur aby naprężenia obwodowe nie przekraczały iloczynu $0,4 \cdot Re$ (Re -granica plastyczności). Rury powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.
4. Rury powinny być poddane u producenta hydraulicznej próbie szczelności na ciśnienie wynikające z punktu 8.2.3.8 normy PN-EN 10208-2+AC.
5. Izolacja rur: trójwarstwowa 3LPE wg DIN 30670 N-v, wykonana fabrycznie. Izolacja spoin: C30 za pomocą polietylenowych rękawów termokurczliwych.
6. Projektant określi poziom jakości i zakres badań nieniszczących spoin oraz zaleci aby prace spawalnicze przy budowie gazociągu prowadził i nadzorował kwalifikowany personel spawalniczy według zatwierdzonych technologii spawania przez ROP w Tarnowie. Połączenia rur wykonać zgodnie z PN-EN 12732 „Systemy zaopatrzenia w gaz – spawanie rurociągów stalowych”.
7. Gazociąg po wykonaniu należy poddać próbom ciśnieniowym wg § 19 Rozporządzenia (Dz.U. Nr 97 poz. 1055) wymienionego powyżej.
8. Przed oddaniem gazociągu do eksploatacji powierzchnie wewnętrzne gazociągu powinny być oczyszczone i osuszone.
9. Przy projektowaniu i budowie gazociągu należy uwzględnić warunki geologiczne, hydrologiczne, wymagania ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.
10. Trasa budowanego odcinka gazociągu powinna być trwale oznakowana w terenie słupkami znacznikowymi zgodnie z normą ZN-G-3001:2001 „Gazociągi – oznakowanie tras gazociągu. Wymagania ogólne”.
11. Roboty włączeniowe budowanego odcinka gazociągu do istniejącego gazociągu, są robotami gazoniebezpiecznymi dlatego będą wykonywane przez ROP w Tarnowie na koszt Inwestora budowy ulicy Żytniej w Przeworsku. Do kosztów tych wliczony będzie również koszt strat gazu powstałych podczas robót. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywistych poniesionych kosztów, Inwestor uiszczy po wystawieniu przez ROP w Tarnowie faktury VAT.
12. Podłączenie budowanego odcinka gazociągu do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 należy wykonać metodą tradycyjną (spawanie doczołowe). W miejscu włączeń należy wykonać odkrywkę gazociągu celem dokonania pomiarów średnicy zewnętrznej oraz jego grubości ścianki. Prace związane z wykonaniem pomiarów głębokości posadowienia, określenia jego średnicy zewnętrznej oraz grubości ścianki zostaną wykonane przez pracowników TJO w Jarosławiu.
13. Miejsca włączeń powinny być usytuowane w odległości min. **7,0 m** od przebiegu projektowanych kabli energetycznych, projektowanych przewodów kanalizacji deszczowej nie mającej połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt. Dla kanalizacji deszczowej mającej połączenie z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt usytuowanie miejsc włączeń budowanego (przekładanego) odcinka gazociągu do istniejącego powinno znajdować się w odległości min. **15,0 m**. Odległości te są mierzone od zewnętrznej ścianki gazociągu do skrajni studzienki lub rury przewodowej kanalizacji.

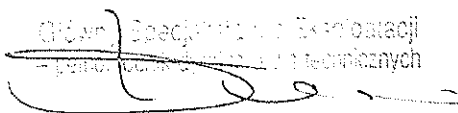
14. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 139 poz. 686 zał. Nr2) – **kable elektroenergetyczne** nie mające połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt w przebiegu równoległym, powinny być usytuowane w odległości minimalnej **7,0 m** od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN400, mierząc od zewnętrznych ścianek gazociągu do skrajni kabla.
15. Przy projektowaniu wymiany odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 należy uwzględnić czasowe wydzielenie pasa montażowego umożliwiającego transport i składanie rur oraz budowę gazociągu.
16. Na mapie wzdłuż trasy projektowanego odcinka gazociągu zaznaczyć graficznie szerokość strefy kontrolowanej.
17. Drzewa i krzewy mogą być sadzone w odległości min. 4,0 m od zewnętrznej ścianki gazociągu (poza strefą kontrolowaną gazociągu).
18. Przed wykonaniem projektu budowlanego szczegółową trasę projektowanego gazociągu oraz lokalizację punktów włączenia projektowanego gazociągu do istniejącego należy uzgodnić w Terenowej Jednostce Obsługi w Jarosławiu.
19. Przed projektowaniem przekładanego odcinka gazociągu, rzeczywistą trasę istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 powinien potwierdzić uprawniony geodeta w obecności pracownika Terenowej Jednostki Obsługi w Jarosławiu. Nadzór ze strony ROP Tarnów jest sprawowany odpłatnie.
20. Termin prac włączeniowych nowego budowanego odcinka gazociągu do istniejącego należy uzgodnić z Regionalną Dyspozycją Gazu w Tarnowie.
21. Wszystkie istniejące oraz projektowane przewody uzbrojenia podziemnego tj.: przewody kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, sieci wodociągowej oraz studzienki tych przewodów, a także kable energetyczne i telefoniczne powinny znajdować się lub przebiegać poza strefą kontrolowaną przekładanego gazociągu. Fundamenty słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej zarówno istniejącej jak i projektowanej również powinny znajdować się poza strefą kontrolowaną gazociągu.
22. Zabezpieczenie budowanego (przekładanego) odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia w skrzyżowaniu z projektowanym lub istniejącym kablem energetycznym należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi Regionalnego Oddziału Przesyłu w Tarnowie zawartymi w piśmie znak: TT-05O/7/2001 z dnia 03.04.2001 r.
23. Zabezpieczenie budowanego (przekładanego) odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia w skrzyżowaniu z modernizowaną ulicą Żytnią należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi Regionalnego Oddziału Przesyłu w Tarnowie zawartymi w piśmie znak: TT-05O/8/2001 z dnia 03.04.2001 r.

24. Projekt budowlany gazociągu powinien być opracowany na aktualnych mapach z klauzulą „do celów projektowych” Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej. Do projektu powinny być dołączone szczegółowe rozwiązania wszystkich skrzyżowań gazociągu z przeszkodami terenowymi wraz z profilami poprzecznymi oraz rzędnymi posadowienia gazociągu. Projekt budowlany powinien być zatwierdzony i uzgodniony z właściwymi jednostkami administracji państwowej.
25. Projekt wykonawczy przekładanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 należy przedłożyć do opiniowania przez Zespół Oceny Projektów Inwestycyjnych i Remontów Regionalnego Oddziału Przesyłu w Tarnowie.

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. ... 10
...

Załączniki:

1. Kserokopia pisma ROP Tarnów znak: TT-05O/8/2001 z dnia 03.04.2001 r.
2. Kserokopia pisma ROP Tarnów znak: TT-05O/7/2001 z dnia 03.04.2001 r.

~~Oficjum Specjalistycznej Eksploatacji
- pismo techniczne i technicznych~~

Stanisław Stosur

K.O.:

1. Terenowa Jednostka Obsługi w Jarosławiu, ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław
2. TO w/m
3. TT a/a

Stwierdzam zgodność z oryginałem

06.2005



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Regionalny Oddział Przesyłu w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16a
33-100 Tarnów

tel. centrala (014) 622 53 00
Dyrektor (014) 622 17 12
fax (014) 621 37 31
e-mail: rop@kozg.tarnow.pl

Nasz znak: TT-05O/ 7/2001

Data: 03.04.2001r.

Warunki techniczne wykonania skrzyżowań kabli energetycznych z gazociągami wysokiego ciśnienia.

W oparciu o przepisy normy PN-91/M-34501 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi” ustalamy warunki techniczne wykonania skrzyżowań kabli energetycznych z gazociągami wysokiego ciśnienia:

1. W miejscu skrzyżowania kabla energetycznego z gazociągiem, zarówno w przypadku gdy kabel przebiega pod jak i nad gazociągiem na kabel założyć grubościenną rurę ochronną z tworzywa sztucznego (np. PE SDR11) na długości po 1,5 m od osi skrzyżowania, mierząc prostopadłe do osi gazociągu.
2. Kabel energetyczny powinien krzyżować się z gazociągiem, z zachowaniem odległości pionowej od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki rury ochronnej min 0.15m.
3. Kąt skrzyżowania kabla z gazociągiem powinien wynosić min. 15° . Należy dążyć aby kąt ten był zbliżony do 90° .
4. Skrzyżowanie kabla energetycznego z gazociągiem należy oznakować słupkami z tabliczkami informacyjnymi.
5. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników Wydziału Eksploatacji Sieci ROP w Tarnowie lub właściwej Terenowej Jednostki Obsługi. Nadzór będzie wykonany przez ROP w Tarnowie lub właściwą TJO odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować ROP w Tarnowie lub właściwą TJO na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla ROP w Tarnowie (lub TJO w Jarosławiu na terenie jej działania) zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez ROP w Tarnowie (lub TJO w Jarosławiu na terenie jej działania) faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
6. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawicieli ROP w Tarnowie lub TJO. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony ROP jest wykonanie kabla energetycznego w skrzyżowaniu z gazociągiem zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie inwentaryzacji powykonawczej kabla w rejonie w/w skrzyżowania. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych kabla.
7. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor kabla energetycznego.

Swiadectwo wykonania z 03.04.2001

06.2005

mgr inż. Tomasz Zawiliński



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie
Regionalny Oddział Przesyłu w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16a
33-100 Tarnów

tel. centrala (014) 622 53 00

Dyrektor (014) 622 17 12

fax (014) 621 37 31

e-mail: rop@kozg.tarnow.pl

Nasz znak: TT-050/ 8 /2001

STAROSTA PRZEWODNOSTY
ul. Jarosławska 10
33-100 Tarnów

Data: 03.04.2001r.

Warunki techniczne wykonania skrzyżowań dróg z gazociągami wysokiego ciśnienia nie wymagających zastosowania rury ochronnej na gazociągu.

Ustalamy warunki techniczne wykonania skrzyżowań dróg z gazociągami wysokiego ciśnienia nie wymagających zastosowania rur ochronnych:

1. W miejscu skrzyżowania drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia należy nad gazociągami ułożyć zbrojone płyty betonowe o odpowiedniej wytrzymałości w stosunku do nośności drogi, na szerokości po 0,5 m poza skrajnie jezdni oraz na długości minimum po 1,5 m licząc od osi każdego z gazociągów. Płyty należy ułożyć stycznie jedna obok drugiej na podsypce z piasku. Proponuje się płyty betonowe o szerokości : 1,5-2,0m
2. Odległość pionowa pomiędzy płytami a górną ścianką gazociągu powinna wynosić minimum 0,5m.
3. Kąt skrzyżowania drogi z gazociągiem powinien wynosić minimum 60° . Należy dążyć aby kąt ten był zbliżony do 90° .
4. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów.
5. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników Wydziału Eksploatacji Sieci ROP w Tarnowie lub właściwej Terenowej Jednostki Obsługi. Nadzór będzie wykonany przez ROP w Tarnowie lub właściwą TJO odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować ROP w Tarnowie lub właściwą TJO na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla ROP w Tarnowie (lub TJO w Jarosławiu na terenie jej działania) zlecenie na wykonanie ww. czynności. Oplatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez ROP w Tarnowie (lub TJO w Jarosławiu na terenie jej działania) faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
6. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawicieli ROP w Tarnowie lub TJO. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony ROP jest wykonanie skrzyżowania drogi z gazociągiem zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie.
7. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor drogi.

Sygnatura i data

06. 2005

ZAMOJSKA KORPORACJA ENERGETYCZNA
SPÓŁKA AKCYJNA
Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku
37-200 Przeworsk, ul. Słowackiego 10
tel. (016) 649-10-00, fax (016) 649-10-05

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiello,
37-200 PRZEWORSK

Przeworsk. 2004-02-27

Znak. R9/TU/NT/286/2004

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
„GEOMIAR” Sp. z o.o.
37-500 Jarosław
ul 3-go Maja 85**

Dotyczy : budowa ciągu ulic Żytnia i Witosa oraz Kopernika w Przeworsku

Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku informuje, że w przypadku konieczności przebudowy urządzeń energetycznych lub innych urządzeń podziemnych kolidujących z urządzeniami energetycznymi należy zachować postanowienia normy PN-05125 i PN-E-05100-1 oraz standardy budowy obowiązujące w ZKE S.A.

Szczegółowe warunki przebudowy urządzeń energetycznych oraz ich zabezpieczenia możemy określić po przedstawieniu projektu budowy lub przebudowy drogi, kanalizacji opadowej, sanitarnej oraz wodociągów i sieci gazowej.

Otrzymują:
1 x adresat
1 x a/a

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. DYSTRYBUCJI

[Handwritten signature]

Stwierdzam zgodność z oryginałem
06.2005 *[Handwritten signature]*

Przeworsk, dnia 04-03-31
 Znak: 499 / RZE09/TU/SD/04
 ZAMOJSKA KORPORACJA ENERGETYCZNA
 SPÓŁKA AKCYJNA
 Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku
 37-200 Przeworsk, ul. Słowackiego 30
 tel. (016) 649-10-00, fax (016) 649-10-05

STAROSTWA PRZEWORSKI
 ul. ... 10
 37-200 PRZEWORSK

URZĄD MIASTA PRZEWORSK
 UL. JAGIELLOŃSKA 10
 37-200 PRZEWORSK

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci elektroenergetycznej Nr 02079/RE09/2004

Odpowiadając na wniosek z dnia 04-03-17 l.dz. 834 na podstawie Ustawy z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1504) i Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25.09.2000 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 957) wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci elektroenergetycznej – 400/230 V linia oświetlenia ulicznego Przeworsk; ul. Żytunia

i dostawę mocy umownej w wysokości 7,00 kW przy mocy przyłączeniowej 13,00 kW.

1. Zasilanie obiektu odbywać się będzie: GPZ 110/15 kV Przeworsk; Magistrala 15kV Obwodowa 2; Stacja P-sk Żytunia; słup nr 18 z obwodu nr 1.
2. Dla zasilania obiektu należy:

- a) po wymianie istniejącej szafki oświetleniowej z SO-1n na SO-2n wykonać według projektu projektowany obwód oświetleniowy kablem z zastosowaniem odpowiednich słupów i oprawk. Z szafki tej zasilić również istniejący napowietrzny obwód oświetleniowy.
- b) wykonać złącze licznikowe (szafkę oświetleniową) typu SO-2 usytuowane na słupie nr 18 wyposażone w zabezpieczenie nadmiarowe o charakterystyce C, stanowiące zabezpieczenie główne (przedlicznikowe) o wartości 20 A.
- c) Wybudować przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16 mm² od przewodów linii n/n na słupie nr 18 do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 2b.
- d) zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy w szafie SO-2n na słupie nr 18 składający się z: licznika bezpośredniego energii czynnej 3-fazowy jednostrefowy.

Przy układzie półpośrednim zastosować: przekładniki klasy 0,5 dobrane do obciążenia, listwę kontrolną w obwodach wtórnych pomiaru, zabezpieczenia obwodów napięciowych liczników. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

3. Obecny stan pracy sieci zasilającej SN:
 - a) Moc zwarciova 0,00 MVA w stacji
 - b) Prąd ziemnozwarciowy 0,00 A, czas rażenia t = 0,00 s.
 Sieć SN pracuje w układzie bez kompensacji
4. Pobór mocy winien odbywać się przy współczynniku tgφ = 0,33.
5. Odbiorca niekwalifikowany jest do V grupy przyłączeniowej.
6. Odbiorca korzystający z podwyższonej pewności zasilania, zgodnie ze złożonym wnioskiem, ponosi podwyższone opłaty za część stałą usługi przesyłowej w wysokości zależnej od realizowanego stopnia pewności zasilania, określonej w umowie sprzedaży energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych.
7. Miejsce przyłączenia przyłącza do sieci stanowią końcówki przyłącza słup nr 18 z obwodu nr 1.
8. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią: zaciski prądowe na wejściu przewodów przyłącza do zabezpieczenia w złączu.

Stronam zgodność z oryginałem

06.2005



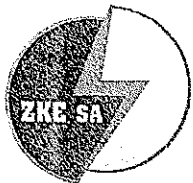
9. Miejsce rozgraniczenia własności stanowią: zaciski prądowe przyłącza na wejściu do złącza licznikowego.
10. Dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewniać samoczynne wyłączenie w układzie sieci zasilającej TT.
11. Wykonać instalację odbiorczą zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym: PN-IEC 364, PN-IEC 60364, Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14.12.1994 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 140, z późniejszymi zmianami).
12. Zainstalować zabezpieczenie odbiorników trójfazowych przed zanikiem fazy oraz zaniżonym napięciem, ochronę przeciwprzepięciową spełniającą wymagania PN-86/E-05003, PN-IEC 364-4-481, PN-IEC 364-703, PN-IEC 60364.
13. Na zakres prac wynikających z warunków przyłączenia należy opracować projekt wykonawczy.
Projekt podlega sprawdzeniu w Rejonowym Zakładzie Energetycznym w Przeworsku.
14. Zgłosić gotowość przyłączenia obiektu do sieci, **dostarczając** dokumenty (wymienione w punkcie „a”) wynikające z Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, tekst jednolity Dz. U. Nr 106/2000 poz. 1126, z późniejszymi zmianami, oraz pozostałe wymienione w punkcie b), które są niezbędne do realizacji przyłączenia
 - a) projekt zagospodarowania działki lub terenu, uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, wraz z opisem technicznym instalacji wykonanym przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane.
 - b) projekt wykonawczy przyłącza kablowego zawierający również:
 1. uzgodnienie Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
 2. wykaz właścicieli gruntów przez które ma przebiegać przyłącze
 3. zgody właścicieli gruntów na przeprowadzenie przyłącza (wg załączonego wzoru).
15. Realizacja warunków przyłączenia odbędzie się na podstawie umowy o przyłączenie, której projekt został załączony do warunków. Po podpisaniu należy dwa egz. projektów umów przesłać do Rejonowego Zakładu Energetycznego w Przeworsku.
16. Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej nastąpi po zrealizowaniu warunków przyłączenia i zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej.
17. Ważność warunków przyłączenia ustala się do dnia 06-03-31.
18. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję ruchu i eksploatacji posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone. Instrukcja podlega uzgodnieniu z operatorem systemu rozdzielczego.
19. Do zgłoszenia urządzeń i instalacji, elektroenergetycznych do odbioru technicznego i przyłączenia ich do sieci należy dołączyć:
 - a) opis techniczny urządzeń uwzględniający schemat zasilania, obejmujący urządzenia do granicy stron;
 - b) oświadczenie wykonawcy o prawidłowym wykonaniu instalacji odbiorczej i odebraniu jej przez inwestora.
20. Od powyższych warunków przyłączenia służy prawo odwołania do Zamojskiej Korporacji Energetycznej SA Zamość ul. Koźmiana 1.
21. Informacje dodatkowe: Do obliczeń przyjąć: moc transformatora 100kVA; zabezpieczenie 50A; przewody YAKY 4x70mm² o długości 127m. Istniejącą szafkę oświetleniową zdemontować i zdać do magazynu R.Z.E. Przeworsk. Dotyczy zwiększenia mocy (istniejąca moc umowna 1kW)

K/O:



mgr inż. Krzysztof Gawański

330/2005



ZAMOJSKA KORPORACJA ENERGETYCZNA

Spółka Akcyjna

Rejonowy Zakład Energetyczny w Przeworsku

37-200 Przeworsk
ul. Słowackiego 30
NIP 922-000-56-07

tel. (0*16) 649 10 00
fax (0*16) 649 10 05

PEKAO SA I O/Przeworsk
57 1240 2597 1111 0000 3163 6487
KRS SR Lublin nr 0000041427



Przeworsk dnia 2005-03-24.

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jag... 10
37-200 PRZEWORSK

L. dz. 374 /688/RZE/TU/SD/4/III/2005

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno- Projektowych
„GEOMIAR” Spółka z o.o.
ul. 3-go Maja 85
37-500 Jarosław

Dotyczy: przebudowy istniejących urządzeń energetycznych w związku z budową ulicy Witosza w Przeworsku.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2005-03-11 dotyczące przebudowy linii n/n oraz linii oświetlenia ulicznego w związku z planowaną budową ulicy Witosza w miejscowości Przeworsk – Rejonowy Zakład Energetyczny Przeworsk wyraża zgodę na przebudowę powyższych urządzeń:

1. Przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami w ZKE SA istniejący odcinek linii n/n AL 5x25mm² od słupa nr 1 do słupa nr 3 z obwołu nr 3 stacji transformatorowej Studzian- MŁYN - kolidujący z projektowaną rozbudową tej drogi.
2. Przebudować według potrzeb istniejący odcinek linii oświetlenia ulicznego, wykonany kablem YAKY 4x50mm² od słupa nr 24 do słupa nr 29 (przy ul. Niepodległości), zasilany z obwołu nr 6 stacji transformatorowej Przeworsk – MLECZARNIA z zastosowaniem słupów oświetleniowych typu „Rzeszów” o wysokości 12m.
3. Opracować projekt techniczny na powyższą przebudowę urządzeń oraz uzgodnić w ZUD Przeworsk i RZE Przeworsk
4. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić w RZE Przeworsk potrzebę sporządzenia spisu demontażowego, a materiały pochodzące z demontażu zdemontować i zdać do magazynu RZE Przeworsk.
5. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
6. Koszt przebudowy urządzeń jaki poniesie **Inwestor** - zostanie określony w umowie kolizyjnej UK w oparciu o kosztorys - (100% wartości kosztorysowej).

Otrzymują:

- 1 x Adresat + zał.
- 1 x a/a

Sprzedawca: [illegible]

06.2005

[Handwritten signature]

DIREKTOR
[Handwritten signature]

mgr inż. Krzysztof Kowalski

- 55 -

PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w RZESZOWIE

ul. Piłsudskiego 10
37-200 PRZEWORSK

ul. Geodetów 1
centrala tel. (017) 860-91-00
sekretariat tel. (017) 860-91-05
sekretariat fax. (017) 860-91-08

ul. Rejtana 6
centrala tel. (017) 853-89-30
zimowe utrzymanie dróg tel./fax. (017) 853-37-33
www.pzdw.pl e-mail : biuro@pzdw.pl

Adres do korespondencji: ul. Rejtana 6, 35-310 Rzeszów

ul. Geodetów 1

Dyrektor
Tel. 860-91-05

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
tel. 860-91-05

Wydział Zamówień
Publicznych
tel. 860-91-09(10)
wzp@pzdw.pl

Wydział Dróg
tel. 860-91-14(15,16,17)
drogi@pzdw.pl

Wydział Programów
Regionalnych
i Dokumentacji
tel. 860-91-11(12,13)
wpr@pzdw.pl

Wydział Administracji
i Zaplecza
tel. 860-91-22(23,24)
waz@pzdw.pl

Wydział Planowania
i Gospodarki
Nieruchomościami
tel. 860-91-18(19)
wpgn@pzdw.pl

Sekcja Organizacyjno
- Prawna
tel. 860-91-21
prawny@pzdw.pl

ul. Rejtana 6

Zastępca Dyrektora
Główny Księgowy
Tel. 852-97-79

Sekcja Zatrudnienia
i Płac
tel. 853-89-33
kadry@pzdw.pl

Wydział Księgowo
- Finansowy
tel. 853-89-31(32,34)
ksiegowosc@pzdw.pl

Wydział Planowania
i Gospodarki
Nieruchomościami
tel. 853-89-35
wpgn@pzdw.pl

Wydział Budowy
i Nadzoru
tel. 853-89-36
nadzor@pzdw.pl

Wydział Mostów
tel. 853-89-38
mosty@pzdw.pl

PZDW-WPRID-d/7334/O/1/04

Rzeszów 2004.01.23

ZARZĄD MIASTA PRZEWORSKA	
BYDWA 01/02/004:	Przekazano:
0473	7.5.2004
L.dz. GMINA MIEJSKA	
PRZEWORSK	

37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10

Dotyczy : warunków technicznych włączenia ulicy Żytniej do ulicy Węgierskiej /droga wojewódzka nr 835 Lublin – Grabownica Starzeńska/ w miejscowości Przeworsk.

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie w odpowiedzi na pismo Gminy Miejskiej Przeworsk w sprawie włączenia ulicy Żytniej do drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Grabownica Starzeńska w miejscowości Przeworsk ul. Węgierska informuje:

1. Włączenie ulicy Żytniej do drogi wojewódzkiej należy zaprojektować jako skrzyżowanie zwykle trzywlotowe,
2. Włączenie do drogi wojewódzkiej powinno być wykonane pod kątem jak najbardziej zbliżonym do 90 ° z dopuszczalnym odchyleniem nie większym niż 30 °, jeżeli są spełnione wymagania widoczności na skrzyżowaniu,
3. Promień skrętny łuku kołowego na włączeniu do drogi wojewódzkiej należy zaprojektować tak, aby uniemożliwić bezpośredni szybki wjazd na drogę wojewódzka /nie powinien być większy niż 15 m/,
4. Dla przyjętych rozwiązań należy wykonać sprawdzenie widoczności na skrzyżowaniu,
5. Sprawdzić i zaprojektować odwodnienie skrzyżowania oraz przyległego terenu ,
6. Pozostałe warunki przyjąć zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1999.03.03 – Dz. U. Nr 43 – „Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie”, a w elementach nie ujętych w w/w zarządzeniu zgodnie z „Instrukcją projektowania skrzyżowań” ,
7. Docelowy projekt organizacji ruchu należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 października 2000 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach. Projekt powinien uwzględnić oznakowanie poziome i pionowe).

Projekt budowlany uwzględniający zalecenia i warunki niniejszego pisma należy uzgodnić w Podkarpackim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie.

Decyzję na dysponowanie nieruchomością gruntową działki drogowej, PZDW wyda po uzgodnieniu pod względem technicznym włączenia ulicy Żytniej do drogi wojewódzkiej.

Otrzymują :

1. Adresat
2. RDW Jarosław
3. a/a

06.2005

Zastępca Dyrektora
[Podpis]

PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W RZESZOWIE

ul. Geodetów 1
centrala tel. (017) 860-91-00
sekretariat tel. (017) 860-91-05
sekretariat fax. (017) 860-91-08

ul. Rejtana 6
centrala tel. (017) 853-89-30
zimowe utrzymanie dróg tel./fax. (017) 853-37-33
www.pzdw.pl e-mail : biuro@pzdw.pl

Adres do korespondencji: ul. Rejtana 6, 35-310 Rzeszów

ul. Geodetów 1

Dyrektor
Tel. 860-91-05

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
tel. 860-91-05

Wydział Zamówień
Publicznych
tel. 860-91-09(10)
wzp@pzdw.pl

Wydział Dróg
tel. 860-91-14(15,16,17)
drogi@pzdw.pl

Wydział Programów
Regionalnych
i Dokumentacji
tel. 860-91-11(12,13)
wpr@pzdw.pl

Wydział Administracji
i Zaplecza
tel. 860-91-22(23,24)
waz@pzdw.pl

Wydział Planowania
i Gospodarki
Nieruchomościami
tel. 860-91-18(19)
wpgn@pzdw.pl

Sekcja Organizacyjno
- Prawna
tel. 860-91-21
prawny@pzdw.pl

ul. Rejtana 6

Zastępca Dyrektora
Główny Księgowy
Tel. 852-97-79

Sekcja Zatrudnienia
i Płac
tel. 853-89-33
kadry@pzdw.pl

Wydział Księgowo
- Finansowy
tel. 853-89-31(32,34)
ksiegowosc@pzdw.pl

Wydział Planowania
i Gospodarki
Nieruchomościami
tel. 853-89-35
wpgn@pzdw.pl

Wydział Budowy
i Nadzoru
tel. 853-89-36
nadzor@pzdw.pl

Wydział Mostów
tel. 853-89-38
mosty@pzdw.pl

PZDW-WPRiD-d/7334/0/126/05

Rzeszów 2005.0630.

MIASTA PRZEWORSKA
Przekazano:
04 LIP 2005
Liczba 284

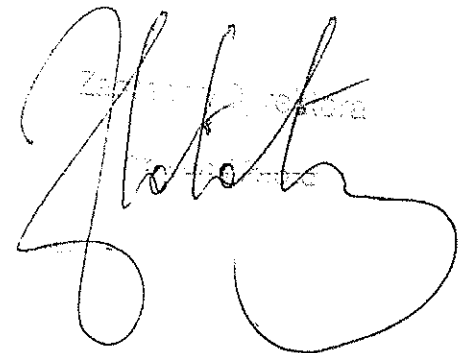
STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK
**URZĄD MIEJSKI
W PRZEWORSKU**

**Dotyczy: budowy ulicy Żytniej w Przeworsku – włączenie do drogi
wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska
w Przeworsku.**

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie po przeanalizowaniu przedłożonego rozwiązania na w/w zadanie uzgadnia parametry projektowanej przebudowy włączenia ulicy Żytniej do drogi wojewódzkiej Nr 835.

Jednocześnie przedkładamy propozycję Umowy nr 62/WPRiD/05 dot. prawa do dysponowania gruntem działki drogowej.

Po jej przeanalizowaniu, uzupełnieniu i podpisaniu prosimy o przesłanie 2 egzemplarzy na nasz adres celem drugostronnego podpisania.



Otrzymują:

1. Adresat
2. RDW Jarosław
3. a/a

Stwierdzam zgodność z oryginałem
06.2005

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

RZESZÓW Oddział JAROSŁAW Inspektorat w JAROSŁAWIU
37-500 JAROSŁAW ulica Traugutta 6 tel/fax (0-16) 6212444, 6215858, 6213486

IJR-507/16/2005r

Jarosław. 04.07.2005 r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Projektowych

GEOMIAR Sp. z o.o.

Jarosław, ul. 3-go Maja 85

W związku z przedstawionym projektem budowy z pełnym uzbrojeniem ulicy Żytniej w Przeworsku, niniejszym, uzgadniamy pozytywnie rozwiązania w zakresie zrzutu ścieków deszczowych z projektowanej ulicy oraz przebudowy przepustu, wraz z umocnieniami w kilometrze 0+400 potoku Nowosiółka.

Szczegółowe uzgodnienia będą przedmiotem postępowania na etapie pozwolenia wodnoprawnego.

Kierownik Oddziału
mgr inż. Stanisław Deminik

Swiadectwo zgodności z przepisami

06.2005

GB. 7351-1-98a/2004

URZĄD MIASTA PRZEWORSKA		STAROSTA PRZEWORSKI
Wzrost: 18 PAZ 2004	Przekazano:	10
18 PAZ 2004	Przeworsk 2004-09-07	

POSTANOWIENIE

Na podstawie :
- art. 123. kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst w Dz.U. Nr 98 poz.1071 z 2000 r z późn. zm.)
- art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r –prawo budowlane (jednolity tekst w Dz. U. nr 207 poz. 2016 z 2003 r z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.10.2004 r nr II.T.2211/1/358/04 Gminy Miejskiej Przeworsk

w związku z uzyskanym upoważnieniem z dnia 26.08. 2004 r nr DP-1Z/557/64-68-108/410810-412699-431360-442843/04 Ministra Infrastruktury

postanawiam

udzielić Gminie Miejskiej Przeworsk
zgody na odstępstwo od przepisów § 44 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430),
w zakresie zmniejszenia szerokości projektowanych chodników z 2.0 m do 1.5 m przy budowie drogi gminnej- ulicy Żytniej w Przeworsku ,pod warunkiem dopuszczenia na nich wyłącznie ruchu pieszego .

Uzasadnienie :
Uwzględniając upoważnienie Ministra Infrastruktury mając na uwadze istniejące uwarunkowania w zakresie :
- kategorii i klasy technicznej ulic,
- małej szerokości istniejących pasów drogowych w liniach rozgraniczających,
- zainwestowanie terenu w zabudowę mieszkaniową i infrastrukturę techniczną podziemną i nadziemną ,
- polepszenie bezpieczeństwa ruchu drogowego,
postanawiam jak w sentencji .

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie , a strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji .

Starosta Przeworski
[Podpis]
Myszki, Karłowicki, Ochotnicki, Stradowski

- Otrzymują:
1. Gmina Miejska Przeworsk
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Przeworsku-do wiadomości
3. a / a kk-

Strasznym zgodność z oryginałem
06.2005

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

Przeworsk 2005.06.29

Powiatowy Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
37-200 Przeworsk ul. Jagiellońska 10
tel. (016) 648-70-09 w.168

STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

O P I N I A NR 6B.-7442/334/2005

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Projekt budowy dróg miejskich, chodników
i zjazdów oraz projekt przebudowy sieci
wod.kan.san.i deszcz.gazowej, ener.
kablowej i napow., oświetl.i telekom.

dla: Urząd Miasta Przeworska
Adres: Jagiellońska 10 37-200 Przeworsk

na zlecenie z dnia: 2005.06.14 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2005.06.14

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Przeworsk, ul. Niepodległości

Obręby : Przeworsk 4,
Ulice : Niepodległości, Żytnia
Godła map : 166.333.0114, 166.333.0123, 166.333.0124, 166.333.0141,
166.333.0142, 166.333.0144, 166.333.0231, 166.333.0233,
166.333.0711

Uwagi i zalecenia:

Linie kablową wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować odległości określone w normie PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1.

W miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi na kable założyć rury ochronne połówkowe na długości skrzyżowania z dodaniem 1 m z każdej strony. Po wykonaniu zgłosić do odbioru w RZE Przeworsk.

W rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi prace wykonywać ręcznie.

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym na kabel założyć rury ochronne z PCV (Arot DVK) na całej długości skrzyżowania z dodaniem 1 m z każdej strony.

Na etapie budowy należy uzyskać pisemne potwierdzenie Rejonowego Zakładu Energetycznego w Przeworsku o bezkolizyjnym prowadzeniu kanalizacji w stosunku do urządzeń energetycznych, względnie o prawidłowości likwidacji kolizji.

Stwierdzona zgodność z uzgodnieniem

06.2005

VERTE!

Zachować warunki zawarte w pismach TE-15C/28/2004 z dnia 25.02.2004 r i TE-15C/10/2005 z dnia 18.03.2005 r.

Zachować warunki zawarte w pismach TT-4528-178/05 Jar/W/01 z dnia 13.05.2005 r, TT-050/7/2001 z dnia 3.04.2001 r i TT-050/8/2001 z dnia 3.04.2001 r.

Projekt budowlany uzgodnić w Regionalnym Oddziale Przesyłu w Tarnowie.

Zachować warunki zawarte w piśmie PZDW-WPRiD-d/7334/0/13/04 z dnia 3.01.2004 r. Projekt budowlany włączenia ul. Żytniej do drogi wojewódzkiej uzgodnić w Podkarpackim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie.

Zachować warunki zawarte w piśmie SKR/Q/W-43/167/JD/04 z dnia 3.03.2004 r.

Projekt techniczny sieci wod.kan. uzgodnić w Przeworskiej Gospodarce Komunalnej Sp. z o.o.

Na etapie pozwolenia na budowę uzyskać zgodę Zarządu drogi na planowane zajęcie pasa drogowego w celu włączenia drogi gminnej do drogi powiatowej (skrzyżowanie z ul. Niepodległości).

Na odprowadzenie wód opadowych i budowę przepustu na potoku Nowosiółka uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Warunki techniczne uzgodnić w Podkarpackim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Jarosław.

Uzgodnienie nie zwalnia inwestora od obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Inwestor obowiązany jest zlecić obsługę geodezyjną inwestycji w zakresie wytyczenia i inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Przewody uzbrojenia podziemnego układane w wykopach otwartych, należy zainwentaryzować przed ich zasypaniem.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor obowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Uzgodnienie projektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa, w & 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 "W sprawie geodezyjnej ewidencji uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej" (Dz.U.Nr 38 poz.455).

(opracowała Władysława Gumińska)

z up. STAROSTY

Marian Szychucki
INSPEKTOR

Wydział Geodezji, Branża Syców
I Arcymistrzowski