



WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2:

Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Rasztów i Stary Kraszew.

W związku ze złożonymi przez Wykonawców wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W związku z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, tj. w związku z obowiązkiem opisanego przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny, wyczerpujący, za pomocą dostatecznych dokładnych i zrozumiałych określeń uwzględniających wszystkie okoliczności mające wpływ na sporządzenie oferty, prosimy o potwierdzenie, iż załączona przez Zamawiającego dokumentacja nie zawiera braków ani błędów?

Odpowiedź nr 1

Zdaniem Zamawiającego przedmiot zamówienia jest opisany w sposób poprawny, a wszelkie wątpliwości potencjalnych oferentów dotyczące wyceny robót zostaną wyjaśnione w niniejszej informacji.

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie, że nie przewiduje się wycinki drzew na trasie zaprojektowanego wodociągu? Natomiast jeżeli konieczna była by wycinka drzew, to proszę o informację, kto jest odpowiedzialny za uzyskanie zezwoleń administracyjnych na ich wycinkę, oraz kto poniesie koszty związane z uzyskaniem pozwoleń i samą wycinką?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie przewiduje konieczności wycinki drzew. Zgodnie z SIWZ podana cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia wynikające z opisu przedmiotu zamówienia jak również wszelkie inne koszty nieujęte w opisie przedmiotu zamówienia, a bez których nie można prawidłowo wykonać zamówienia.

Pytanie nr 3

W przypadku wystąpienia wody i konieczności dodatkowego pompowania, w jaki sposób będzie rozliczane pompowanie wody? Czy Zamawiający uzna rozliczenie według dziennika pompowań?

Odpowiedź nr 3

Zgodnie z SIWZ podana cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia wynikające z opisu przedmiotu zamówienia jak również wszelkie inne koszty nieujęte w opisie przedmiotu zamówienia, a bez których nie można prawidłowo wykonać zamówienia. Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.



Rozliczenie za wykonany przedmiot umowy jest ryczałtowe, więc Zamawiający nie uznaje rozliczenia według dziennika pompowań.

Pytanie nr 4

Prosimy o informację w jaki sposób będą rozliczane ewentualne roboty dodatkowe, nie ujęte w dokumentacji projektowej, SIWZ, Specyfikacjach technicznych, projekcie, których nie można przewidzieć na tym etapie postępowania?

Odpowiedź nr 4

Zgodnie z SIWZ podana cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia wynikające z opisu przedmiotu zamówienia jak również wszelkie inne koszty nieujęte w opisie przedmiotu zamówienia, a bez których nie można prawidłowo wykonać zamówienia.

Pytanie nr 5

W celu poprawnej wyceny proszę o jednoznaczne wskazanie po czyjej stronie, leży zapewnienie nadzoru archeologicznego? Jeżeli po stronie Wykonawcy, to proszę o uzupełnienie przedmiarów o ten nadzór.

Odpowiedź nr 5

Zapewnienie nadzoru archeologicznego jest po stronie Wykonawcy. Powyższy nadzór należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 6

W celu poprawnej wyceny proszę o wskazanie po czyjej stronie, leży obsługa geodezyjna inwestycji? Jeżeli po stronie Wykonawcy to proszę o uzupełnienie przedmiarów o tą obsługę.

Odpowiedź nr 6

Zapewnienie obsługi geodezyjnej jest po stronie Wykonawcy. Powyższą obsługę geodezyjną należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 7

Ze względu na rozbieżności między dokumentami proszę o wskazanie hierarchii dokumentów przetargowych tj SIWZ, umowy, dokumentacji technicznej, projektów, przedmiarów itp.

Odpowiedź nr 7

Wszelkie rozbieżności między dokumentami przetargowymi tj SIWZ, umowa, dokumentacji technicznej, projekty, przedmiary zostały wyjaśnione w niniejszej informacji. Należy je traktować łącznie.

Pytanie nr 8

W celu poprawnej wyceny proszę o uzupełnienie dokumentacji o dokumenty dotyczące:
- przejścia pod torami kolejowymi tj. projekt, pozwolenia, uzgodnienia, decyzje itp.;

- przejścia pod rurociągami naftowymi tj. warunki nr UR/WJ-51 17-298/15-4/49/2016/285 z dn. 12.01.2016r wydane przez PERN „Przyjaźń” S.A, pozwolenia, uzgodnienia, decyzje itp.;



- przejścia pod rurociągami gazowymi tj. warunki , pozwolenia, uzgodnienia ,decyzje itp.;

- opinii geologicznych, badań geologicznych i projektu geotechnicznego; - przejścia pod rzeką tj. operatu wodno prawnego, uzgodnienia ,decyzje itp.

Odpowiedź nr 8

Przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy wodociągu pod torami kolejowymi na terenie zamkniętym PKP. W załączeniu do niniejszej informacji Zamawiający załącza dokumenty formalno – prawne, opinię geologiczną, badania geologiczne i projekt geotechniczny. Przejścia siecią wodociągową w okolicach rurociągów gazowych należy wykonać zgodnie z opinią ZUD.

Pytanie nr 9

Czy w pozycjach dotyczących przeciągania rurociągów, należy wycenić rurę przewodową, czy tylko samą R+S?

Odpowiedź nr 9

W pozycji przeciągania rurociągów należy wycenić również rurę przewodową. Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 10

Czy należy sporządzać projekt organizacji ruchu dla dróg gminnych? Jeżeli tak to proszę o wskazanie pozycji w przedmiarze , w której należy uwzględnić w/w projekt.

Odpowiedź nr 10

Tak. Zgodnie z Rozdziałem XIII pkt 4 SIWZ. Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 11

Proszę o potwierdzenie ,że należy sporządzać projekt organizacji ruchu dla powiatowych oraz o wskazanie pozycji w przedmiarze , w której należy uwzględnić w/w projekt.

Odpowiedź nr 11

Zgodnie z Rozdziałem XIII pkt 4 SIWZ oraz decyzją lokalizacyjną Nr 867/2015 załączoną do odpowiedzi na pytanie nr 8. Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 12

W przypadku odtworzenia dróg, czy należy odtworzyć pas drogi tylko w miejscu prowadzenia wykopu, czy należy odtworzyć całą szerokość drogi?

Odpowiedź nr 12

W zakresie dróg powiatowych zgodnie z decyzją lokalizacyjną Nr 867/2015 załączoną do odpowiedzi na pytanie nr 8. Prace powinny być wykonane w taki sposób, aby zniszczenia były jak najmniejsze. W dniu przekazania placu budowy Wykonawca wykona monitoring dróg i przekaże Zamawiającemu. Wszelkie zniszczenia pojazdami budowy Wykonawcy i jego podwykonawców w trakcie prowadzenia robót Wykonawca będzie zobowiązany naprawić.

Pytanie nr 13

Proszę o informację, czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych? Jeżeli tak, to proszę o zamieszczenie na stronie internetowej uchwały Rady Gminy z podanymi wysokościami stawek za zajęcie pasa drogowego.

Odpowiedź nr 13



Przy sporządzaniu oferty nie należy uwzględniać opłat za zajecie pasa drogowego dróg gminnych.

Pytanie nr 14

Proszę o potwierdzenie ,że inwestycja nie wymaga odtworzenia nawierzchni asfaltowej ,w przypadku kiedy jednak należało by uwzględnić to w wycenie , proszę o podanie ilości koniecznej do odtworzenia i podanie warstw odtworzeniowych oraz o weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź nr 14

Zamawiający nie jest w stanie ocenić jakich zniszczeń dokona Wykonawca podczas prowadzenia robót. Prace powinny być wykonane w taki sposób, aby zniszczenia były jak najmniejsze. W dniu przekazania placu budowy Wykonawca wykona monitoring dróg i przekaze Zamawiającemu. Wszelkie zniszczenia pojazdami budowy Wykonawcy i jego podwykonawców w trakcie prowadzenia robót Wykonawca będzie zobowiązany naprawić. Odtworzenia nawierzchni dróg po wykonaniu budowy wodociągu także należy uwzględnić w cenie.

Pytanie nr 15

Ze względu na rozbieżności w dokumentacji proszę o potwierdzenie , że przewiert pod torami PKP jest przedmiotem zamówienia. W przypadku kiedy nie jest przedmiotem zamówienia proszę o wykreślenie z przedmiaru pozycji dotyczących przejścia przez tory kolejowe w m. Raszów , natomiast gdy przewiert pod torami PKP jest przedmiotem zamówienia proszę, dodanie pozycji dotyczących wykonania przewiertu z podaniem ilości i rodzaju materiału oraz dołączenie dokumentacji , projektu niezbędnego do wyceny.

Odpowiedź nr 15

Przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy wodociągu pod torami kolejowymi na terenie zamkniętym PKP.

Pytanie nr 16

Proszę o potwierdzenie ,że w przypadku braku aktualnych uzgodnień z firmą PKP, Zamawiający dostarczy wszystkie niezbędne dokumenty wymagane do wejścia i wykonania przejścia od PKP oraz pokryje wszystkie koszty związane z koniecznością aktualizacji uzgodnień, projektu.

Odpowiedź nr 16

Przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy wodociągu pod torami kolejowymi na terenie zamkniętym PKP.

Pytanie nr 17

Czy w przypadku braku aktualnych uzgodnień z firmą PKP, czy Zamawiający zmieni datę zakończenia prac o czas potrzebny na wykonanie aktualizacji uzgodnień z PKP.

Odpowiedź nr 17

Przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy wodociągu pod torami kolejowymi na terenie zamkniętym PKP.

Pytanie nr 18

Proszę o informacje, czy Wykonawca jest zobowiązany do wykonania projektu oraz jego wprowadzenie w zakresie ograniczenia prędkości do 40 km/h, przejazdu pociągu na odcinku w którym wykonywane będą prace przewiertowe pod istniejącą linią kolejową.

Odpowiedź nr 18



Przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy wodociągu pod torami kolejowymi na terenie zamkniętym PKP.

Pytanie nr 19

Proszę o potwierdzenie ,że w przypadku braku aktualnych uzgodnień dotyczących przejścia pod rurociągami naftowymi, Zamawiający dostarczy wszystkie niezbędne dokumenty wymagane do wejścia i wykonania przejścia pod w/w rurociągami, oraz pokryje wszystkie koszty związane z koniecznością aktualizacji uzgodnień, projektu.

Odpowiedź nr 19

Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia dotyczące przejścia pod rurociągami naftowymi. Zamawiający dostarczy wszystkie niezbędne dokumenty wymagane do wejścia i wykonania przejścia pod w/w rurociągami. Z uwagi na fakt, że uzgodnienie z PERN jest ważne 3 lata od daty wydania, Zamawiający nie zakłada konieczności jego aktualizacji.

Pytanie nr 20

Proszę o potwierdzenie , że w przypadku braku aktualnych uzgodnień dotyczących przejścia pod rurociągami gazowymi, Zamawiający dostarczy wszystkie niezbędne dokumenty wymagane do wejścia i wykonania przejścia pod w/w rurociągami, oraz pokryje wszystkie koszty związane z koniecznością aktualizacji uzgodnień, projektu.

Odpowiedź nr 20

Zamawiający posiada aktualną opinię Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej. Zamawiający nie zakłada konieczności wykonania dodatkowych uzgodnień dotyczących przejścia pod rurociągami gazowymi lub ich aktualizacji.

Pytanie nr 21

Proszę o potwierdzenie , że w przypadku braku operatu wodno- prawnego przy przejściach wodociągu pod dnem rzek to Zamawiający y dostarczy wszystkie niezbędne dokumenty wymagane do wejścia i wykonania przejścia pod rzeką, oraz pokryje wszystkie koszty związane z koniecznością aktualizacji uzgodnień, projektu.

Odpowiedź nr 21

Zamawiający potwierdza, że dostarczy wszystkie niezbędne dokumenty wymagane do wejścia i wykonania przejścia pod rzeką. Zamawiający nie zakłada konieczności aktualizacji tych uzgodnień.

Pytanie nr 22

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, a przedmiarami, projektem dotyczącymi zakresu robót, a mianowicie:

m. Kraszew:

- przedmiar:

sieć wodociągowa z rur PE o łącznej 7 506,7
przyłącza(przewody) rozprowadzające z rur PE — 638,50 m,
przyłącza wodociągowe (domowe) z rur PE - 3 564,90m,/126 szt.
studnie wodomierzowe — 3 szt.

- tabela elementów scalonych SIWZ, umowa:



sieć wodociągowa z rur PE o łącznej dł. 7 880, 10m,
przyłącza(przewody) rozprowadzające z rur PE — 638,50 m,
przyłącza wodociągowe (domowe) z rur PE - 3 357,10m,/ 125 szt.
studnie wodomierzowe — 3 szt.

-projekt:

sieć wodociągowa z rur PE o łącznej dł. 7 880,10m,
przyłącza(przewody) rozprowadzające z rur PE — 638,50 m,
przyłącza wodociągowe (domowe) z rur PE - 3 357,10m,/144 szt.
studnie wodomierzowe — 3 szt.

m. Rasztów:

- przedmiar:

sieć wodociągowa z rur PE o łącznej dł. 6 430,40 m,
przyłącza(przewody) rozprowadzające z rur PE — 12,77 m,
przyłącza wodociągowe (domowe) z rur PE - 244,04 m,/ 90 szt.

- tabela elementów scalonych SIWZ, umowa:

sieć wodociągowa z rur PE o łącznej dł. 6 915,30m,
przyłącza(przewody) rozprowadzające z rur PE — 524,60 m,
przyłącza wodociągowe (domowe) z rur PE - 2 440,40 m,/ 81 szt.

- projekt:

sieć wodociągowa z rur PE o łącznej dł. 7 246,60m,
przyłącza(przewody) rozprowadzające z rur PE — 524,60 m,
przyłącza wodociągowe (domowe) z rur PE - 2 487, 90 m,/ 92 szt.

Proszę o jednoznaczne określenie zakresu robót oraz weryfikację dokumentacji.

Odpowiedź nr 22

Ilości należy wycenić zgodnie z tabelą elementów scalonych. Zgodnie z zapisami SIWZ kwoty podane w tabeli elementów scalonych będą użyte do wyceny ewentualnych odchyłeń w kosztach w wyniku zmian zakresu realizacyjnego. Ewentualne zmiany zakresu realizacyjnego poszczególnych elementów (zmniejszenie lub zwiększenie) będą rozliczane ceną jednostkową danego elementu z tabeli elementów (cena ryczałt 1 m).

Pytanie nr 23

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, a przedmiarami, proszę o dodanie w przedmiarach pozycji uwzględniającej przyłącze domowe PE Dn 63mm w m. Stary Kraszew.

Odpowiedź nr 23

Ilości należy wycenić zgodnie z tabelą elementów scalonych. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 24



Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową („Rozwinięcie sieci”), a przedmiarami proszę o zweryfikowanie ilości hydrantów p.poż. oraz o ewentualną weryfikację przedmiarów.

m. Kraszew

przedmiar - hydranty w ilości 1 szt

projekt budowlany - hydranty w ilości 58 szt

projekt - hydranty w ilości 58 szt

m. Rasztów:

przedmiar - hydranty w ilości 42 szt

projekt budowlany - hydranty w ilości 46 szt

projekt - hydranty w ilości 47 szt

Odpowiedź nr 24

W miejscowości Stary Kraszew 58 hydrantów, a miejscowości Rasztów 42 hydranty. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 25

Proszę o jednoznaczne stwierdzenie jakie hydranty p.poż., należy użyć do wyceny, ponieważ w dokumentacji projektowej (rozwinięcie sieci) pojawiają się hydranty podziemne, natomiast w przedmiarze hydranty nadziemne.

Odpowiedź nr 25

Do wyceny należy użyć hydranty nadziemne z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie nr 26

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, a przedmiarami proszę o weryfikację ilości w przedmiarach pozycji dot. zasuwy o śr nominalnej 80mm.

Odpowiedź nr 26

Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 27

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, a przedmiarami proszę o jednoznaczne podanie ilości opasek przyłączeniowych wraz z podaniem wymaganych średnic. Zgodnie z odpowiedzią proszę o weryfikację przedmiarów.

Odpowiedź nr 27

W miejscowości Stary Kraszew 128 trójników siodłowych zgrzewanych elektroporowo, a miejscowości Rasztów 81 trójniki siodłowe zgrzewane elektroporowo. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 28

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, a przedmiarami proszę o jednoznaczne podanie ilości wodomierzy skrzydełkowych wraz z podaniem wymaganych średnic.

Odpowiedź nr 28



W miejscowości Stary Kraszew 128 wodomierzy, a miejscowości Rasztów 81 wodomierzy. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 29

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, a przedmiarami proszę o jednoznaczne określenie jakie należy wycenić wodomierze skrzydełkowe zwykłe, czy jak napisano w projekcie z modułem do zdalnego przesyłu danych.

Odpowiedź nr 29

Do wyceny należy użyć wodomierze z modułem do zdalnego przesyłu danych.

Pytanie nr 30

Proszę o informacje, czy gmina bądź eksploatacator posiada urządzenia i oprogramowanie niezbędne do odczytu zaprojektowanych wodomierzy skrzydełkowych z modułem do zdalnego przesyłu danych.

Odpowiedź nr 30

Tak.

Pytanie nr 31

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową („Projekt Budowlany”), a przedmiarem proszę o podanie, czy zakres inwestycji wymaga wyceny i wmontowania zaworów: przelotowych antyskażeniowych oraz kurków spustowych. W przypadku, kiedy należy to uwzględnić w wycenie proszę o weryfikacje przedmiarów o w/w armaturę wraz z podaniem ich ilości oraz średnic.

Odpowiedź nr 31

Przedmiot umowy obejmuje także kompletne przełączenie instalacji wewnętrznej użytkownika. Schemat montażu zasuwy domowej i wodomierza zamieszczony jest w dokumentacji projektowej. Przedstawioną na tym rysunku armaturę należy wycenić w tabeli elementów scalonych w pozycji „przebiecie wewnętrznej instalacji użytkownika” w ilości wskazanej w powyższej tabeli. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 32

Proszę o potwierdzenie ,że każde przyłącze wodociągowe powinno posiadać zasuwę przydomową typu 16/01 z łącznikiem PRK. Jeśli tak to proszę o weryfikacje przedmiarów wraz podaniem średnicy oraz ilości wymaganych zasuw przydomowych .

Odpowiedź nr 32

Każde przyłącze powinno posiadać zasuwę przydomową DN32 mm żeliwo sferoidalne i łącznik do rur PE. Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie nr 33

W celu poprawnej wyceny proszę o zamieszczenie zestawienia przyłączy do. Gminy Rasztów.

Odpowiedź nr 33

W załączeniu do niniejszej odpowiedzi Zamawiający załącza zestawienie przyłączy w miejscowości Rasztów.



Pytanie nr 34

Proszę o wyjaśnienie zapisu we wzorze umowy § 10 ust. 4. W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji przedmiotu umowy jakichkolwiek rozbieżności kosztorysu ofertowego z przedmiarem robót Wykonawca dokona korekty kosztorysu bez zmian jego wartości i kwoty wynagrodzenia określonej w § 12 ust. 1” o jakie rozbieżności w trakcie realizacji chodzi?

Odpowiedź nr 34

Powyższy zapis zawiera czynności, które będą konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia, a których Zamawiający nie mógł przewidzieć na etapie przygotowania opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 35

Proszę o wyjaśnienie zapisu we wzorze umowy § 10 ust. 6, „Harmonogram rzeczowo-finansowy powinien być sporządzony w oparciu o przedmiar robót i kosztorys ofertowy o którym mowa w § 1 ust. 2 z wyraźnym wydzieleniem robót z zakresu odtworzenia nawierzchni asfaltowych a także z uwzględnieniem czasu przewidzianego na wykonanie prac związanych z wytyczeniem geodezyjnym i powykonawczym inwentaryzacją geodezyjną” Nie jest możliwe spełnienie w/w zapisu , ponieważ w przedmiarach brak pozycji dotyczących robót dotyczących zakresu odtworzenia nawierzchni asfaltowych oraz prac związanych z wytyczeniem geodezyjnym i powykonawczym inwentaryzacją geodezyjną. Proszę o jednoznaczne określenie zakresu robót ,czy jest wymagane odtworzenie nawierzchni asfaltowej ,w przypadku kiedy jednak należało by uwzględnić to w wycenie i w harmonogramie to proszę o podanie ilości koniecznej do odtworzenia i podanie warstw odtworzeniowych oraz o weryfikacje przedmiarów. Jeżeli zakres robót nie obejmuje zakresu odtworzenia nawierzchni asfaltowych oraz prac związanych z wytyczeniem geodezyjnym i powykonawczym inwentaryzacją geodezyjną proszę wykreślenie tego zapisu w umowie.

Odpowiedź nr 35

Zamawiający pozostawia powyższy zapis w umowie bez zmian. Odtworzenie nawierzchni zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14. Obsługa geodezyjna zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6.

Pytanie nr 36

Proszę o odpowiedź czy za zajęcie pasa drogowego będzie pobierana opłata , jeżeli tak to w jakiej wysokości i na jakiej podstawie , oraz jaka część inwestycji przebiega w pasie drogowym .

Odpowiedź nr 36

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 13 w zakresie dróg gminnych. W zakresie dróg powiatowych zgodnie z decyzjami lokalizacyjnymi nr 867/2015 i 868/2015 załączonymi do dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 37

Proszę o wykaz odcinków które należy wykonać przewiertem, a które należy wykonać przeciskiem. Zgodnie z przedmiarami jest mowa o :

msc. Rasztów

poz 20 . przewiert sterowany dn 315 mm rura PE RC SDR 17 - 156,3 m

poz 22 . przewiert sterowany dn 225 mm rura PE RC SDR 11 - 194,1 m



(rura osłonowa 57,2 m rura właściwa 136,9 m)
poz. 23. przewiert sterowany dn 160 mm rura PE RC SDR 11 - 90 m
poz.25. przewiert sterowany dn 110 mm rura PE RC SDR 11 -36,6 m

poz. 64 przecisk kretem dn 40 mm rura PE RC dn 40 mm SDR 11 -350,9 m
poz. 65 przecisk kretem dn 63 mm rura PE RC dn 63 mm SDR 11 - 46 m

msc. Stary Karszew

poz. 17 przewiert sterowany dn 315 mm rura PE RC SDR 17 dn 315 mm - 90,7 m
poz. 20 przewiert sterowany dn 160 mm rura PE RC SDR 11 dn 160 mm -66,8 m
poz. 22 przewiert sterowany dn 225 mm rura PE RC SDR 11 dn 225 mm - 190,1 m
poz. 23 przewiert sterowany dn 110 mm rura PE RC SDR 11 dn 110 mm - 25,8 m
poz. 24 przewiert sterowany dn 110 mm rura PE RC SDR 11 dn 110 mm - 94 m

poz. 54 przecisk kretem dn 63 mm rura PE RC dn 63 mm SDR 11 -325,1 m
poz.55 przecisk kretem dn 90 mm rura PE RC dn 90 mm SDR 11 - 9,2 m

Czy zamawiający podtrzymuje założenia w przedmiarze jak powyżej ?

**Proszę o doprecyzowanie czy należy zastosować rury PE RC SDR 17 czy PE RC SDR 11 , a może użyć rur PE 100 SDR 11 jednowarstwowych oraz wg jakiej zasady .
Brak na rzutach zaznaczonych wszystkich odcinków nie pozwala określić czy Zamawiający ma na myśli wykonanie odcinków metoda przewiertów, czy metoda przecisków.**

Prawidłowa wycena tych robót ma duże znaczenie przy szacowaniu ceny, dla tego prosimy o dokładne sprecyzowanie zakresu robót.

Odpowiedź nr 37

Sieć wodociągową w miejscach wskazanych na rysunkach należy wykonać metodą przewiertu sterowanego.

Przy przewiertach należy stosować rury przewiertowe PE100 RC SDR 17 dwuwarstwowe z wyjątkiem przejść po rurociągu PERN które należy wykonać w rurach przewiertowych PE100 RC SDR 11 dwuwarstwowych. W rury przewiertowe należy wciągnąć rury przewodowe PE100 SDR 17 jednowarstwowe. Jeżeli dokumentacja wskazuje przewiert bez rury osłonowej to należy stosować rurę przewodową PE100 RC SDR17 dwuwarstwową.

Przyłącza wodociągowe i przewody rozprowadzające w miejscach wskazanych na rysunkach należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego (oferent może wybrać metodę bezwykopową). Przy przecisku dopuszcza się zastosowanie rury stalowej jako rury osłonowej.

Analogicznie do sieci wodociągowej przyłącza należy wykonać wg zasady: jeżeli dokumentacja wskazuje, że należy stosować rury osłonowe to trzeba zastosować rurę PE100 RC SDR17 i umieścić w niej rurę przewodową PE100 SDR11. Jeżeli dokumentacja dopuszcza przewiert (przecisk) bez rury osłonowej to należy stosować rurę PE100 RC SDR11.



GMINA KLEMBÓW
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót ma charakter pomocniczy i powinien być odczytywany w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, umową oraz dokumentacją projektową i STWiOR.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ, w taki sposób, że:

Rozdział XI ust. 9 SIWZ – Opis sposobu przygotowania ofert, który otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do momentu otwarcia ofert. Ofertę należy oznaczyć w następujący sposób:

ZP.271.2.1.2016

Urząd Gminy Klembów

ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na:

Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Rasztów i Stary Kraszew

Nie otwierać przed dniem 14-03-2016 r., przed godz. 09:15

Rozdział XII SIWZ – Miejsce i termin otwarcia ofert, który otrzymuje brzmienie:

Składanie ofert:

miejsce: Biuro Obsługi Interesanta Urzędu Gminy Klembów (parter),
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów.

termin: do dnia 14-03-2016 r. do godziny 09.00

Otwarcie ofert:

miejsce: siedziba Zamawiającego: Sala konferencyjna Urzędu Gminy Klembów
(I piętro), ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów.

termin: dnia 14-03-2016 r. godz. 09.15

Pozostałe zapisy nie ulegają zmianie.

Wójt Gminy Klembów

/-/ Rafał Mathiak



URZĄD GMINY
w Klembowie

PERN „Przyjaźń” S.A.

ul. Wyszogrodzka 133
09-410 Płock

wyłynęło dnia 19 STY 2016
poz. 431/2016

www.pern.com.pl
Tel.: +48 24 266 23 00
Fax: +48 24 266 22 03

Ref. RI
18.01.2016

Płock, dnia 12 stycznia 2016 roku

Nasz znak: UR/WJ-5117-298/15-4/49/2016/285

Wasz znak: RI.7013.4.2015

Wójt Gminy Klembów
Ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38
05 – 205 Klembów

Dotyczy: projektu sieci wodociągowej w miejscu kolizji z rurociągami naftowymi i z kablami światłowodowymi PERN „Przyjaźń” S. A. na działkach nr ewid. 310/2, 391/1, 392/4, 1 oraz z rurami osłonowymi dla budowanego rurociągu naftowego i kabla światłowodowego na działce nr ewid. 1 w miejscowości Rasztów, gm. Klembów.

W odpowiedzi na pismo znak jw. informujemy, że uzgadniamy projekt wodociągu przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Przed przystąpieniem do robót ustalić w obecności przedstawiciela PERN (dane poniżej) lokalizację oraz rzeczywistą rzędną ułożenia rurociągów, linii światłowodowych i rur osłonowych poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.
2. Przy przechodzeniu przeciskiem sterowanym zachować odległość minimum 1 m w pionie między rurociągami naftowymi, kablami światłowodowymi i rurami osłonowymi a projektowanym wodociągiem.
3. Roboty w rejonie rurociągów naftowych, kabli światłowodowych i rur osłonowych wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb eksploatacyjnych PERN „Przyjaźń” S. A. wyznaczonych przez Kierownika Wydziału Wschodniego Przesyłu Ropy – Pan Antoni Słoniowski tel. 85 6577770 Adamowo.
4. Termin rozpoczęcia prac uzgodnić telefonicznie min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
5. Odbiór robót ze strony PERN zostanie potwierdzony w notatce służbowej.
6. Inwentaryzację geodezyjną dla miejsc kolizji dostarczyć do naszego przedsiębiorstwa.

Niezależnie od powyższego informujemy, że prowadzenie prac przy rurociągach naftowych niezgodnie z naszymi warunkami, może być przyczyną awarii stwarzającej poważne zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenia środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Biuro Utrzymania Ruchu, Dział UR - tel. 24, 2663257, 2663254 lub 2263366 – Płock.

Do wiadomości:

1. LW/ST-1 Baza Adamowo
2. UR a/a

Z up. Zarządu PERN „Przyjaźń” S.A.
Dyrektor Biura Utrzymania Ruchu

Marek Kazubski



Prezes Zarządu – Igor Wasilewski
Wiceprezes Zarządu – Rafał Miland
Wiceprezes Zarządu – Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu – Tadeusz Zwierzyński
Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy
XIV Wydział Gospodarczy KRS: 0000069559, NIP: 774 00 03 097
wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego – 1.235.977.500,00 zł



UC-18-60-N/1-14
UC-18-60-P/1-14



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW



Ref. Gos
11.01.2016

Warszawa, dnia 05.01.2016 r.

WA.5152.1.13.2015.AO.

URZĄD GMINY
w Klembowie
wplynęło dnia 11 STY. 2016
poz. 22/2016

POSTANOWIENIE Nr 7/2016

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.), art. 39 ust. 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Klembów, ul. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów - z dnia 11.12.2015 r. (znak pisma: RI.7013.10.3.2015 data wpływu: 16.12.2015 r.), w sprawie uzgodnienia planowanej inwestycji, polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej w granicach działek nr ew. 11, 1, 10, 79, 3, 2/1, 2/2, 5/18, 4, 61/2, 15, 54, 34 obr. RSP Rasztów; 389/3, 390/3, 391/1, 392/3, 392/4, 457/1, 310/2, 458/3, 276/1, 277/1, 278/1, 298/1, 299/1, 300/1, 301/3, 303/1, 304/1, 306/1, 307/1, 308/1 obr. Rasztów, położonych w miejscowości RASZTÓW, gm. Klembów, zlokalizowanych częściowo w strefie obserwacji archeologicznej, objętej ochroną na mocy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „CENTRUM” gmina Klembów, zatwierdzonego Uchwałą Nr XVI/104/2003 Rady Gminy w Klembowie z dnia 09.12.2003 r. oraz Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Klembów, części wsi Rasztów (RSP Rasztów), zatwierdzonego Uchwałą Nr V/22/2011 Rady Gminy w Klembowie z dnia 27.01.2011 r. – Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków

postanawia

uzgodnić (w zakresie archeologicznym) planowaną inwestycję polegającą na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej w granicach działek nr ew. 11, 1, 10, 79, 3, 2/1, 2/2, 5/18, 4, 61/2, 15, obr. RSP Rasztów; 310/2, 276/1, 277/1, 278/1, 298/1, 299/1, 300/1, 301/3, 303/1, 304/1, 306/1, 307/1, 308/1 obr. Rasztów, położonych w miejscowości RASZTÓW, gm. Klembów, zlokalizowanych w strefie obserwacji archeologicznej, pod warunkiem:

zapewnienia przez inwestora stałego nadzoru archeologicznego (w granicach strefy archeologicznej) przy robotach ziemnych związanych z zamierzonym przedsięwzięciem - z rygiorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe, w przypadku ujawnienia w nadzorowanych odcinkach obiektów archeologicznych (zgodnie z art. 31 cyt. Ustawy o ochronie zabytków).

Uzasadnienie

Planowana inwestycja przeznaczona do realizacji na terenie działek nr ew. 11, 1, 10, 79, 3, 2/1, 2/2, 5/18, 4, 61/2, 15, 54, 34 obr. RSP Rasztów; 389/3, 390/3, 391/1, 392/3, 392/4, 457/1, 310/2, 458/3, 276/1, 277/1, 278/1, 298/1, 299/1, 300/1, 301/3, 303/1, 304/1, 306/1, 307/1, 308/1 obr. Rasztów, położonych w miejscowości RASZTÓW, gm. Klembów, zlokalizowana jest częściowo w strefie obserwacji archeologicznej, objętej ochroną na mocy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „CENTRUM” gmina Klembów, zatwierdzonego Uchwałą Nr XVI/104/2003 Rady Gminy w Klembowie z dnia 09.12.2003 r. oraz Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Klembów, części wsi Rasztów (RSP Rasztów), zatwierdzonego Uchwałą Nr V/22/2011 Rady Gminy w Klembowie z dnia 27.01.2011 r. Niniejszym postanowieniem uzgodniono wyłącznie odcinek inwestycji w zakresie działek o nr. ew. 1, 1, 10, 79, 3, 2/1, 2/2, 5/18, 4, 61/2, 15, obr. RSP Rasztów; 310/2, 276/1, 277/1, 278/1, 298/1, 299/1, 300/1, 301/3, 303/1, 304/1, 306/1, 307/1, 308/1 obr. Rasztów.

W przypadku zabytków archeologicznych każda zmiana w użytkowaniu terenu i związane z nią działania inwestycyjne ingerujące w strukturę gruntu, natrafiając na zabytkowe obiekty, niszczą je bezpowrotnie.

Uwzględniając powyższe zagrożenia, mając na uwadze rodzaj i zakres prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji oraz wyniki wcześniejszych badań archeologicznych, działając w zgodzie z art. 31 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r., poz. 1446 ze zm.) – w związku z realizacją planowanej inwestycji należy zapewnić stały nadzór archeologa przy robotach ziemnych z rygorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku odkrycia w nadzorowanych wykopach obiektów archeologicznych.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że teren działek nr ew. 389/3, 390/3, 391/1, 392/3, 392/4, 457/1, 310/2, 458/3, położonych w miejscowości Rasztów, gm. Klembów koliduje z zabytkiem archeologicznym nr AZP 53-69/41 (*ślady osadnictwa tzw. kultury świderskiej ze schyłku okresu paleolitu, pozostałości obozowiska z okresu mezolitu, pozostałości osady tzw. kultury amfor kulistych z okresu neolitu, pozostałości osady tzw. kultury tużyckiej z epoki brązu, relikty osady tzw. kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich, pozostałości osady wczesnośredniowiecznej oraz osady późnośredniowiecznej, pozostałości osady nowożytnej*). W związku z zagrożeniem, jakie stanowi dla ww. zabytku przedmiotowa inwestycja, należy uzgodnić jej odcinek znajdujący się w kolizji ze stanowiskiem archeologicznym nr AZP 53-69/41.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. **Zezwolenie na prowadzenie badań archeologicznych (warunkujące uzyskanie zezwolenia na budowę) należy uzyskać od Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa.**
2. **Wniosek w sprawie zezwolenia należy złożyć zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z dnia 04.11.2015 r. poz. 1789).**
3. Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego – za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa – w terminie siedmiu dni od daty doręczenia postanowienia.
4. W związku z zagrożeniem, jakie stanowi dla zabytku archeologicznego nr AZP 53-69/41 przedmiotowa inwestycja, należy uzgodnić z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków jej odcinek znajdujący się w kolizji ze stanowiskiem archeologicznym.

Załącznik 1. – plan inwestycji z zaznaczonym terenem, który należy objąć badaniami archeologicznymi (arkusz 5,6,7)

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Rafał Nadolny

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Klembów + zał. 1.
ul. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów
2. a/a WUOZ WA + zał. 1.

Ref. KI
9.11.2015

ZARZĄD
Powiatu Wołomińskiego

URZĄD GMINY
w Klembowie
wpisano 06.11.2015
poz. 8932/2015

Wołomin, dnia 05.11.2015 r.

WID.7130.1.796.2015.MS

DECYZJA Nr 867/2015

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.)¹ oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267)², a także § 1 Uchwały Nr V-1/2014 Zarządu Powiatu Wołomińskiego z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie upoważnień w zakresie zarządu drogami publicznymi,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.10.2015 r. złożonego przez Gminę Klembów z siedzibą w Klembowie przy ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38

w sprawie lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4311W (działka o nr ew. 1 obr. RSP Rasztów, działka o nr ew. 423 obr. Michałów oraz działka o nr ew. 95 obr. Rasztów) tj. ul. Norwida w miejscowości Rasztów oraz ul. Napoleńskiej w miejscowości Michałów w gminie Klembów oraz w pasie drogowym drogi powiatowej 4334W (działka o nr ew. 3 obr. RSP Rasztów) tj. ul. Akacyjowa w Rasztów w gminie Klembów, urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tzn. sieci wodociągowej,

ZEZWAŁAM

1. Wnioskodawcy (Gmina Klembów ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów) na lokalizację urządzenia tj. sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 4311W (działka o nr ew. 1 obr. RSP Rasztów, działka o nr ew. 423 obr. Michałów oraz działka o nr ew. 95 obr. Rasztów) tj. ul. Norwida w miejscowości Rasztów oraz ul. Napoleńskiej w miejscowości Michałów w gminie Klembów oraz w pasie drogowym drogi powiatowej 4334W (działka o nr ew. 3 obr. RSP Rasztów) tj. ul. Akacyjowa w Rasztów w gminie Klembów do obsługi działek zgodnie z poniższym:

l.p.	nr i obręb działki drogowej na której jest lokalizowane urządzenie	do obsługi działki	
		dz.	obr.
1	nr 1 obr. RSP Rasztów	310/2	RSP Rasztów
2	nr 1 obr. RSP Rasztów	10	RSP Rasztów
3	nr 1 obr. RSP Rasztów	3	RSP Rasztów
4	nr 1 obr. RSP Rasztów	34	RSP Rasztów

¹ z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. Nr 14, poz. 60), tj. z dnia 26 czerwca 2000 r. (Dz. U. Nr 71, poz. 838), tj. z dnia 24 sierpnia 2004 r. (Dz. U. Nr 204, poz. 2086), tj. z dnia 25 stycznia 2007 r. (Dz. U. Nr 19, poz. 115), tj. z dnia 30 stycznia 2013 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260).

² z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. Nr 30, poz. 168), tj. z dnia 17 marca 1980 r. (Dz. U. Nr 9, poz. 26), tj. z dnia 9 października 2000 r. (Dz. U. Nr 98, poz. 1071).

5	nr 423 obr. Michałów	420	Michałów
6	nr 423 obr. Michałów	416	Michałów
7	nr 423 obr. Michałów	414/5	Michałów
8	nr 423 obr. Michałów	414/1	Michałów
9	nr 423 obr. Michałów	413	Michałów
10	nr 95 obr. Rasztów	94/1	Rasztów
11	nr 3 obr. RSP Rasztów	5/10	Rasztów
12	nr 3 obr. RSP Rasztów	51	Rasztów
13	nr 3 obr. RSP Rasztów	5/22	Rasztów
14	nr 3 obr. RSP Rasztów	5/18	Rasztów
15	nr 3 obr. RSP Rasztów	45	Rasztów
16	nr 3 obr. RSP Rasztów	54	Rasztów

2. Ustala się następujące warunki lokalizacji:

a) przebieg ww. urządzenia winien być zgodny z Protokołem z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, Znak Sprawy: PODK.6630.653.2015 , z dnia 05.08.2015 r.,

b) w przypadku wystąpienia kolizji uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na koszt własny i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt 2 ustawy o drogach publicznych,

c) lokalizacja ww. urządzenia winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie do celów projektowych załączoną do akt sprawy i dokumentacją techniczną.

3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy o drogach publicznych:

1) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do:

a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;

b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;

c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia;

d) utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza.

2) jeśli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia koszt tego ponosi:

a) zarządca drogi, gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi zachowując dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzenia;

b) właściciel urządzenia, gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi lub gdy na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu.

Inwestor, przed rozpoczęciem robót, jest zobowiązany do uzyskania zatwierdzenia przez zarządcę drogi projektu organizacji ruchu na czas zajęcia pasa drogowego.

W przypadku prac w nawierzchni bitumicznej zarządca drogi wymaga również sporządzenia i uzgodnienia przez wykonawcę projektu odtworzenia nawierzchni.

4. Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić do właściciela drogi (zarządcy drogi) z jednomiesięcznym wyprzedzeniem, przed terminem planowanego zajęcia pasa drogowego. Za umieszczenie urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata roczna.

5. Wydział Inwestycji i Drogownictwa wymaga podczas wykonywania wnioskowanej inwestycji wykonania prac budowlanych na niniejszym odcinku przeciskiem bez naruszenia konstrukcji jezdni bitumicznej do poszczególnych przyłączy oraz sieci. Głębokość pokrycia dla sieci i przyłączy przechodzących pod rowem należy liczyć od dna rowu.

6. Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego. Ogólne zasady prowadzenia robót w pasie drogowym oraz zasady odtwarzania nawierzchni są dostępne w Internecie na stronie www.bip.powiat-wolominski.pl.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie przy ul. Kieleckiej 44 za pośrednictwem Zarządu Powiatu Wołomińskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja ważna z załącznikiem

Otrzymują:

1. Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38
05-205 Klembów
2. a/a



Z up. Zarządu
Powiatu Wołomińskiego
Rafał Urbaniak

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej – tabela część III poz. 44 pkt 2 ppkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1628)³.

³ z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635), tj. z dnia 13 września 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282).

Klembów 16.12.2015 r.

ZGK/w-146/15

Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38

05-205 Klembów

Odpowiadając na wniosek z dnia 16.12.2015 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Klembowie informuje, że zapewni dostawę wody do działek w miejscowości Rasztów poprzez wybudowanie sieci wodociągowej rozdzielczej.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne do projektowanej sieci do gminnej sieci wodociągowej:

Wybudowanie sieci ϕ 225 i ϕ 110 z PE włączając się do sieci wybudowanej w miejscowości Stary Kraszew. Dostarczana woda będzie posiadała ciśnienie od 0,1 do 0,4 MPa oraz będzie spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19.11.2002r. oraz wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2002r. nr 203 poz. 1718) a szczególności:

- dopuszczalna mętność (NTU) nie więcej niż 1,
- dopuszczalna zawartość żelaza do 0,2 mg/l,
- dopuszczalna zawartość manganu do 0,05 mg/l.

Ponad to należy:

- zgłosić fakt przystąpienia do robót do ZGK w Klembowie ,
- zainwentaryzować sieć przez uprawnionego geodetę,

Niniejsze warunki ważne są do dnia 16.12 .2018 r.

KIEROWNIK ZAKŁADU


Leszek Boruc

ZGŁOSZENIE WYKONANIA PRZEJŚCIA WODOCIĄGIEM
ROZDZIELCZYM POD DNEM RZKI RZĄDZY

Na podstawie art. 123a ust. 1 pkt 4 - Prawo Wodne

- w km 21 + 760, na działce nr ewid. 518 w miejscowości Stary Kraszew,
- w km 21 + 280, na działce nr ewid. 518 w miejscowości Stary Kraszew,
- w km 20 + 500, na działce nr ewid. 518 w miejscowości Stary Kraszew,

**Obiekt: „ Budowa wodociągu rozdzielczego w miejscowości Stary Kraszew,
Gmina Klembów”**

Inwestor: Gmina Klembów
Urząd Gminy w Klembowie

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

1. Oznaczenie ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu:

Jednostką ubiegającą się o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia wodociągiem rozdzielczym pod dnem rzeki Rządzą jest:

GMINA KLEMBÓW
z siedzibą w Urzędzie Gminy w Klembowie
UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38, 05-205 KLEMBÓW
NIP: 125-13-33-656
TEL.(022) 753-88-08 / 09, FAX. (029) 777-90-85,
E-mail: urząd@klembow.pl

realizująca inwestycję celu publicznego, której przedmiotem jest budowa sieci wodociągu rozdzielczego w miejscowości Stary Kraszew, gmina Klembów.

2. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód:

Celem projektowanej inwestycji jest wykonania przejścia trasy projektowanego wodociągu rozdzielczego z PE o średnicy Ø 225 mm pod korytem rzeki Rządzą w km 20 + 500 , działka nr 518 w miejscowości Stary Kraszew oraz wodociągu rozdzielczego z PE o średnicy Ø 110 mm pod korytem rzeki Rządzą w km 21 + 280, w km 21 + 760, działka nr 518 w miejscowości Stary Kraszew.

Niniejszy operat wodnoprawny sporządzono w celu określenia warunków, a także ustalenia czy planowany sposób przejścia wodociągu nie utrudni utrzymania cieku wodnego i sposobu jego wykorzystania. Opracowanie obejmuje wyłącznie skrzyżowanie tras planowanych przewodów wodociągu rozdzielczego z rzeką i służy do uzyskania, wymaganego ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. 2012.145), pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie wodociągu pod dnem rzeki Rządzą.

3. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych:

W obrębie projektowanych przejść przewodów wodociągowych nie występują urządzenia pomiarowe, nie zachodzi również potrzeba wykonania takich urządzeń.

4. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu projektowanych przejść trasy wodociągu PE 225 mm i 110 mm pod dnem rzeki Rządzą:

Rzeka Rządzą należy do wód publicznych istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Pas gruntu zajęty pod rzekę (działka o numerze ewidencyjnym nr 518 w miejscowości Stary Kraszew) stanowi własność Skarbu Państwa. Prawa właścicielskie w odniesieniu do rzeki wykonuje Marszałek Województwa Mazowieckiego, jako zadanie z zakresu administracji rządowej, w imieniu którego administratorem jest Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

W miejscu planowanych przejść wodociągu pod rzeką przylegają grunty następujących właścicieli:

- 1) Działka nr ewid: 971 we wsi Stary Kraszew stanowiąca własność Jacka i Agaty Dąbrowskich,
- 2) Działka nr ewid: 970 we wsi Stary Kraszew stanowiąca własność Andrzej i Maryla Wojda,
- 3) Działka nr ewid: 1114 we wsi Stary Kraszew stanowiąca własność Powiatu Wołomińskiego,
- 4) Działka nr ewid: 998 we wsi Stary Kraszew stanowiąca Matera Sylwester, Matera Sylwia, Matera Zofia, Reterska Krystyna, Sulejewski Andrzej,
- 5) Działka nr ewid: 1112 we wsi Stary Kraszew stanowiąca własność Zdzisław i Jolanta Noga,
- 6) Działka nr ewid: 1050 we wsi Stary Kraszew stanowiąca własność Gminy Klembów,

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

- 7) Działka nr ewid. 966 we wsi Stary Kraszew stanowiącą własność Powiatu Wołomińskiego,
- 8) Działka nr ewid. 997 we wsi Stary Kraszew stanowiącą własność Giny Klembów,

W świetle powyższego stronami postępowania wodnoprawnego będą:

- 1) Dąbrowskich Jacek, zam. ul. Kolejowa 15, 05-200 Wołomin,
- 2) Dąbrowska Agata, zam. ul. Kolejowa 15, 05-200 Wołomin,
- 3) Wojda Andrzej, zam. ul. Świętojańska 2, Stary Kraszew, 05-205 Klembów,
- 4) Wojda Maryla, zam. ul. Świętojańska 2, Stary Kraszew, 05-205 Klembów,
- 5) (działka drogowa) Powiat Wołomiński, ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin,
- 6) Matera Sylwester, zam. ul. Norwida 19, 05-240 Tłuszcz,
- 7) Matera Sylwia, zam. ul. Ks. Popiełuszko 10, Rasztów, 05-205 Klembów,
- 8) Matera Zofia, zam. ul. Folwark 1, Stary Kraszew, 05-205 Klembów,
- 9) Reterska Krystyna, zam. ul. Akacjowa 11, Rasztów, 05-205 Klembów,
- 10) Sulewski Andrzej, zam. ul. Szkolna 14, Stary Kraszew, 05-205 Klembów,
- 11) (działka drogowa) Gmina Klembów, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów,
- 12) Noga Jolanta, zam. ul. Olimpijska 3, 05-220 Zielonka,
- 13) Noga Zdzisław, zam. ul. Olimpijska 3, 05-220 Zielonka,
- 14) Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Warszawie, ul. Ksawerów 8, 02-656 Warszawa,

5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich:

Przejście wodociągu pod dnem rzeki wymaga uzgodnienia z jej administratorem tj. Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Warszawie. Podane warunki przejścia w zakresie technologii wykonania przyciskiem sterowanym w rurze osłonowej posadowionej na głębokości min 1,40 m pod dnem i dłuższej od koryta rzeki o min. 2,5 m z każdej strony, zostały spełnione.

Projektowane przejścia wodociągiem pod dnem rzeki metodą przecisku nie powoduje żadnych zmian parametrów koryta i warunków przepływu wód oraz nie wywiera żadnego ujemnego wpływu na zakres korzystania z wody. W przypadku jednak wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji losowych, powodujących niekorzystne zmiany stanu koryta rzeki lub powstanie jakichkolwiek szkód ubiegający się o pozwolenie zobowiązany jest doprowadzić koryto rzeki do właściwego stanu. W razie potrzeby przed zakończeniem robót wykonawczych należało będzie odbudować umocnienie, naprawić skarpy, odmulić dno, itp. Wszystkie koszty wynikłe z naruszenia koryta cieku i doprowadzenia urządzenia do właściwego stanu obciążają Inwestora projektowanego urządzenia liniowego.

Przed rozpoczęciem robót wykonawczych w obrębie rzeki Rządza Inwestor obowiązany jest:

- 1) powiadomić administratora rzeki tj. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wołominie o planowanym terminie rozpoczęcia robót, z siedmiodniowym wyprzedzeniem oraz o terminie zakończenia robót,
- 2) uzyskać zgodę na korzystanie z wskazanych nieruchomości w zakresie niezbędnym do wykonania planowanych robót,

Ponadto zgodnie z uzgodnieniem warunków przejść trasy projektowanego wodociągu:

- roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi,
- wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji oraz eksploatacji inwestycji obciążą Inwestora,

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

- dokumentację powykonawczą przejścia pod dnem rzeki, zawierającą przekroje, profile podłużne i inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć do Inspektoratu WZMiUW w Wołominie.

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012.145) Urząd Gminy Klembów zobowiązany jest do zawarcia umowy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego na użytkowanie gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, zajętych do prowadzenia przedsięwzięcia związanego z wykonywaniem infrastruktury komunalnej oraz wnoszenia opłat za zajęcie tych gruntów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 stycznia 2006 r. w sprawie wysokości opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13, póź. 90) od 3 lutego 2006 r. opłata roczna za użytkowanie 1 m² gruntu stanowiącego własność Skarbu Państwa niezbędnego do prowadzenia działalności związanej z infrastrukturą komunalną i rolną, przeznaczonego pod budowlę piętrowe i upustowe, ujęcia wody, pompownie, urządzenia służące do odprowadzania wód lub ścieków, rurociągi, kable energetyczne oraz fundamenty innych urządzeń prowadzonych przez wody, mury oporowe, nabrzeża, bulwary, stałe urządzenia służące do połowu ryb i pozyskiwania innych organizmów wodnych oraz pozostałe obiekty i urządzenia budowlane - wynosi 1,63 zł.

Wysokość opłaty rocznej za użytkowanie gruntów pokrytych wodami ustala się jako iloczyn stawki opłaty rocznej i powierzchni użytkowanych gruntów wyrażonej w m², w zaokrągleniu do 1 m².

6. Opis urządzeń wodnych, w tym ich położenie oraz podstawowe parametry:

Kolizja nr 12. Skrzyżowanie przewodu wodociągu rozdzielczego z PE o średnicy Ø 225 mm w rurze osłonowej o średnicy Ø 315 mm z wodami powierzchniowymi rzeki Rządzą usytuowane pod dnem koryta w km 20 + 500, na działce nr ewid. 518 w miejscowości Stary Kraszew.

Długość urządzenia - 23,20 m

Rzędna osi rurociągu - 87,00 m n.p.m.

Lokalizacja przejścia określona współrzędnymi geograficznymi:

Punkt A - N: 52°24'29,5" E:21°15'48,5"

Punkt B - N: 52°24'27,9" E: 21°15'47,4"

Kolizja nr 13. Skrzyżowanie przewodu wodociągu rozdzielczego z PE o średnicy Ø 110 mm w rurze osłonowej o średnicy Ø 160 mm z wodami powierzchniowymi rzeki Rządzą usytuowane pod dnem koryta w km 21 + 280, na działce nr ewid. 518 w miejscowości Stary Kraszew.

Długość urządzenia - 20,30 m

Rzędna osi rurociągu - 90,00 m n.p.m.

Lokalizacja przejścia określona współrzędnymi geograficznymi.

Punkt C - N: 52°24'29,2" E:21°15'51"

Punkt D - N: 52°24'09,5" E: 21°15'51,7"

Kolizja nr 14. Skrzyżowanie przewodu wodociągu rozdzielczego z PE o średnicy Ø 110 mm w rurze osłonowej o średnicy Ø 160 mm z wodami powierzchniowymi rzeki Rządzą usytuowane pod dnem koryta w km 21 + 760, na działce nr ewid. 518 w miejscowości Stary Kraszew.

Długość urządzenia - 15,50 m

Rzędna osi rurociągu - 89,80 m n.p.m.

Lokalizacja przejścia określona współrzędnymi geograficznymi:

Punkt E - N: 52°24'01,3" E:21°16'14"

Punkt F - N: 52°24'00,9" E: 21°16'13,3"

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

Inwestycja realizowana będzie w następujący sposób:

1. przejścia wodociągu zrealizowane będą z rur z polietylenu PE o \varnothing 225 mm, \varnothing 110 mm,
2. wodociąg ułożony będzie w rurze osłonowej PE o średnicy \varnothing 315 mm, \varnothing 160 mm,
3. przejścia wykonane będą metodą przecisku sterowanego,
4. pod dnem rzeki rura osłonowa posadowiona będzie na głębokości 1,40 m (mierzone od dna cieku do górnej krawędzi rury), a jej długość będzie dłuższa o 2,5 m od górnej krawędzi skarp rzeki z każdej strony,
5. każdorazowo fakt rozpoczęcia i zakończenia robót będzie zgłaszany do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Wołominie,

Rzędne ułożenia przedmiotowych odcinków wodociągu i przebieg ich trasy wskazano na załączonych profilach podłużnych przejścia pod rzeką oraz projekcie zagospodarowania terenu.

Zastosowane rozwiązania spełniają wymagania określone przez administratora rzeki tj. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Oddział w Warszawie, który to pismem IW/Wo/4105u/337PB/2009 z dnia 19.02.2009 r. określił warunki przejść tras projektowanego wodociągu gminnego pod rzekami, rowami melioracyjnymi i przepustami na rowach melioracyjnych wskazując, że:

1. Przejścia pod rzekami należy zaprojektować i wykonać metodą bez wykopową w rurze osłonowej dla zabezpieczenia jego uszkodzenia w czasie ewentualnej przebudowy i renowacji rzeki.
2. Górna rzędna rury osłonowej powinna być usytuowana na głębokości min 1,4 m pod istniejącym dnem rzeki w pasie szerokości min. 2,5 m od górnej krawędzi skarpy rzeki.
3. Na przejście wodociągu pod dnem rzek należy wykonać operat wodnoprawny oraz uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Starostwie Powiatowym w Wołominie.
4. Dokumentację powykonawczą przejść pod dnem rzek, zawierającą przekroje, profile podłużne i inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć do Inspektoratu WZMiUW w Wołominie.
5. Należy powiadomić ww. Inspektorat w Wołominie o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót z siedmiodniowym wyprzedzeniem.

Zgodnie w ww. uzgodnieniem niniejszy operat wodnoprawny obejmuje wyłącznie przejścia trasy projektowanego wodociągu pod dnem rzeki Rządza, w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 we wsi Stary Kraszew na działce geodezyjnej o numerze ewidencyjnym 518. Pozostałe wskazane w piśmie WZMiUW Oddział w Warszawie, przejścia pod rowami melioracyjnymi i przejścia pod przepustami na rowach melioracyjnych zostały zaprojektowane zgodnie z podanymi warunkami. Przebieg tras wodociągu w tych miejscach i jego profil podłużny przedstawione zostały w projekcie technicznym wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami we wsi Stary Kraszew.

Z uwagi na bez wykopową metodę układania wodociągu pod dnem rzeki przewiertem sterowanym nie zachodzi potrzeba odwodnienia terenu.

Przejście pod dnem rzeki realizowane jest w ramach budowy wodociągu w miejscowości Stary Kraszew, który obejmuje realizację:

- sieci wodociągowej rozdzielczej o śr. 225 mm o długość 1919,6 mb.,
- sieci wodociągowej rozdzielczej o śr. 110 mm o długość 5960,5 mb.,

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

Projektowany wodociąg będzie spełniał dwie podstawowe funkcje: zapewni dostawę wody na cele bytowe - gospodarcze mieszkańców wsi, oraz dostawę wody na cele przeciwpożarowe.

Budowa wodociągu jest inwestycją pożądaną i społecznie uzasadnioną. W chwili obecnej w gminie Klembów brak jest urządzeń do zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Wykonanie sieci wodociągowej zapewni jej mieszkańcom dostawę wody o jakości wody do picia i na potrzeby gospodarcze oraz w istotny sposób podniesie higienę życia osobistego mieszkańców. Projektowane rozwiązania techniczne i technologiczne w istotny sposób przyczynią się do poprawy stanu sanitarnego tej aglomeracji wiejskiej.

Trasa zaprojektowanego wodociągu rozdzielczego i sieci rozprowadzającej zlokalizowana została głównie w pasach drogowych dróg gminnych, natomiast przyłącza wodociągowe będą ułożone w gruntach stanowiących własność poszczególnych odbiorców wody. Szczegółowo realizacja przedsięwzięcia obejmie:

- wytyczenie tras przebiegu wodociągu oraz miejsc lokalizacji poszczególnych obiektów na sieci,
- zdjęcie warstwy urodzajnej gleby w granicach pasa robót,
- wykonywanie wykopów sprzętem mechanicznym na odkład,
- odbiór robót instalacyjnych i budowlanych,
- wykonanie próby szczelności poszczególnych odcinków sieci,
- zasypanie wykopów, z ich warstwowym zagęszczeniem,
- przepłukanie i dezynfekcja wodociągu,
- odtworzenie nawierzchni i uporządkowanie terenu budowy.

Sieć rozdzielcza wodociągu o średnicach wewnętrznych 225 mm, 110 mm wykonana będzie z rur polietylenowych PE, ułożonych na głębokości 1,6 m licząc od powierzchni terenu do spodu rury. Uzbrojeniem wodociągu będą liniowe zasuwki kielichowe wraz z obudowami i skrzynkami ulicznymi. Zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowiąc będą hydranty podziemne o średnicy 80 mm wraz z zasuwkami odcinającymi. Rozstaw hydrantów zgodnie z obowiązującą normą - w max odległości 150 m od siebie w terenie zabudowanym.

Przewody rozprowadzające i przyłącza domowe wykonane będą z rur polietylenowych PE o średnicy wewnętrznej 40 mm, łączonych za pomocą kształtek skrętne - zaciskowych, natomiast odgałęzienia na przyłącza wykonane za pomocą opasek do nawiercenia. Rury przyłączy układane będą na głębokości min. 1,5 m, na podsypce piaskowej grubości 10 cm z 0,5 % - owym spadkiem w kierunku wodociągu, Rozgałęzienia przyłączy wykonane będą za pomocą trójników. Na rozgałęzieniach zamontowane będą zasuwki domowe umożliwiające niezależne wyłączenie poszczególnych obiektów.

7. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem:

Rzeka Rządza, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r. Nr 16. poz.149) zaliczona jest do wód publicznych, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, w stosunku do których wykonywanie uprawnień Skarbu Państwa powierzone zostało Marszałkom Województw.

Rzeka Rządza płynie na Nizinie Mazowieckiej w dorzeczu Wisły, stanowi lewy jej dopływ. Jej długość wynosi ok. 56 km. Swoje źródła posiada w okolicy wsi Kałuszyn. Następnie przepływa m.in. przez następujące miejscowości: Wiśniew, Wola Polska, Rakowiec, Rządza, Rojków, Klembów, Kraszew. Zawady, Stare Załubice. Największym dopływem jest rzeka Cienka. Rzeka w dolnym biegu poniżej Starych Załubic jest spiętrzona (wpływ zapory w Dębem) i stanowi część Jeziora Zegrzyńskiego.

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

Rzeka Rządza – kod JWC-PLRW 20001926771699

Ocena na podstawie wyników badań monitoringowych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie:

- klasa elementów biologicznych - III,
- klasa elementów hydromorfologicznych - I,
- klasa elementów fizykochemicznych- I,
- potencjał ekologiczny - umiarkowany,
- stan chemiczny - dobry,

Ogólna ocena - stan zły.

Powyższa ocena świadczy o słabej jakości wody w rzece.

Ponieważ przejście wodociągiem projektowane jest pod dnem ciek, bez zmiany parametrów koryta, nie zachodzi potrzeba określania przepływów charakterystycznych rzeki.

8. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza:

Planowana inwestycja polegająca na wykonaniu przejścia wodociągiem PE 225 mm i 110 pod dnem rzeki Rządza zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Wisły, stanowi jej lewy dopływ i wpada do Zalewu Zegrzyńskiego.

Gospodarowanie wodami w dorzeczu powinno być prowadzone zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Monitor Polski Nr 49 z 2011, póź. 549), zgodnie z którym ochrona wód ma polegać m.in. na:

- budowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów dla wszystkich aglomeracji powyżej 15 000 RLM oraz rozbudowie dla nich sieci kanalizacyjnych,
- uruchomieniu działań zapisanych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w Polsce oraz w programie wodno-środowiskowym kraju,
- opracowaniu programów działań specjalnych mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia powodowanego przez substancje niebezpieczne i priorytetowe pochodzące przede wszystkim ze źródeł przemysłowych,
- realizacji programów działań na obszarach szczególnie narażonych na azotany pochodzenia rolniczego,
- wyposażeniu zakładów sektora rolno-spożywczego w wysokosprawne oczyszczalnie ścieków,
- wyposażeniu jak największej liczby gospodarstw rolnych w zbiorniki na gnojowicę i płyty obornikowe,
- ustanowieniu obszarów ochronnych dla głównych zbiorników wód podziemnych oraz stref ochrony ujęć wód podziemnych,
- ścisłej współpracy z państwami leżącymi nad Morzem Bałtyckim w realizacji programu ochrony wód tego morza w ramach Konwencji Helsińskiej,
- wdrożeniu najbardziej skutecznych i ekonomicznie opłacalnych metod odzysku osadów ściekowych z dużych oczyszczalni ścieków,

Planowana inwestycja polegająca wyłącznie na wykonaniu przejścia wodociągiem PE 225 mm i 110 mm pod dnem rzeki Rządza nie powoduje wprowadzania ścieków do środowiska i w żaden sposób nie koliduje z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Krajowym Programem oczyszczania ścieków komunalnych.

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

Ponadto:

- Warunki korzystania z wód regionu wodnego nie zostały jeszcze opracowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,
- Plan zarządzania ryzykiem powodziowym - aktualnie w opracowaniu przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, aktualnie trwają konsultacje społeczne,
- Plan przeciwdziałania skutkom suszy dla regionu wodnego środkowej Wisły -w opracowaniu przez RZGW w Warszawie.

9. Określenie wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz podziemne , w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych:

Projektowane przejścia wodociągiem pod dnem rzeki metodą przecisku nie powodują żadnych zmian parametrów koryta, a więc i warunków przepływu wód oraz nie zmienia stosunków wodnych i nie wywiera żadnego wpływu na działalność wszystkich użytkowników wody, gdyż technologia przewiertu wyklucza jakiegokolwiek roboty w korycie rzeki, pozostawiając je w stanie nie naruszonym. Z uwagi na powyższe inwestycja nie ma wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla jednolitej części wód zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

10. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii:

Planowany termin włączenia do eksploatacji budowanego wodociągu rozdzielczego w miejscowości Stary Kraszew planowany jest na VI kwartał 2016 roku i nastąpi po dokonaniu:

- odbioru robót instalacyjnych i budowlanych,
- wykonaniu próby szczelności wodociągu.
- przepłukaniu i dezynfekcji wodociągu.

W przypadku awarii sieci wodociągowej w rejonie przejścia przez rzekę Rządzą - zastosowane rury osłonowe zabezpieczą dno i skarpy rzeki przed ewentualnym rozmyciem, w przypadku intensywnego wypływu wody. Usuwanie awarii polegać będzie na wyłączeniu odcinka sieci z eksploatacji, a następnie wyciągnięciu uszkodzonego wodociągu z rury osłonowej, jego naprawie lub wymianie na nowy i ponowne „wciągnięcie” go w rurę osłonową. Dla ułatwienia usuwania ewentualnych awarii na tym odcinku przewidziano zamontowanie zasuw odcinających. Czas usuwania awarii szacuje się na 1-2. dni.

11. Wpływ inwestycji na środowisko:

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, natomiast przyczyni się do poprawy warunków higieniczna – zdrowotnych mieszkańców Gminy Klembów. Miejsce przejścia tras projektowanego wodociągu pod dnem rzeki Rządzą nie leży na terenach objętych ochroną prawną z przepisów o ochronie przyrody, w tym obszarów Natura 2000. Najbliższe chronione obszary to zlokalizowany w odległości ok 3 km rezerwat „Dębina” zajmujący 51 ha stanowiska kilkusetletniego dębu szypułkowatego oraz fragmentu lasu mieszanego o charakterze naturalnego zespołu dębowo- grabowego z udziałem jesionu, wiązu i lipy. Rezerwat znajduje się na gruntach wsi Lipka - pomiędzy Ostrówkiem a Jasienicą. Ponadto w Ostrówku rośnie 8 drzew stanowiących pomniki przyrody. Z uwagi na oddalenie obszarów chronionych, obiekty te cenne przyrodniczo pozostają poza najmniejszym nawet ujemnym wpływem inwestycji.

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

Realizowana inwestycja również nie jest zlokalizowana na obszarach wodno - błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz nie ma wpływu na uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W związku z powyższym przedsięwzięcia nie ma wpływu na obiekty chronione.

Również całe przedsięwzięcie polegające na budowie wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączeniami w gminie Klembów nie będzie ujemnie wpływać na środowisko i człowieka. W otoczeniu nie występują formy, obiekty czy też obszary objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, czy też ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Ponadto teren przez który przebiegać będzie trasa projektowanego gminnego wodociągu nie jest wpisany do rejestru zabytków. Planowana inwestycja nie zmieni istniejącej rzeźby terenu, oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska ptaków, roślin i zwierząt występujących w rejonie realizacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia obejmującego budowę sieci wodociągowej w gm. Klembów, w tym we wsi Stary Kraszew, nie pogorszy stanu lokalnego środowiska i nie będzie oddziaływać, a tym bardziej oddziaływać znacząco, na ludzi, środowisko oraz obszary chronione na podstawie przepisów ochrony przyrody, ponieważ :

- przesył wody siecią wodociągową spełniać będzie wszystkie warunki wynikające z ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006 r. Nr 123, póź. 858),
- materiały, z których wykonane będą sieci nie będą miały żadnego niekorzystnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi i pozwolą na zachowanie szczelności instalacji,
- zastosowanie przewodów wodociągowych z tworzywa sztucznych - PE gwarantuje sprawny przesył wody i odporność instalacji na korozję,
- rurociągi to inwestycja zlokalizowana pod powierzchnią terenu, co uniemożliwia oddziaływanie na szatę roślinną oraz kontakt z występującymi na terenie gatunkami zwierząt,
- w fazie eksploatacji sieci wodociągowej nie występuje oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego, oraz wód powierzchniowych i podziemnych, a także gruntu,
- po wykonaniu robót związanych z budową sieci wodociągowej teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego,
- przedsięwzięcie nie narusza interesów osób trzecich - nie koliduje i nie przekracza granicy terenu ani obowiązujących odległości,
- przewidziane rozwiązania technologiczne są optymalne do warunków terenowych, glebowych i klimatycznych.

Za realizacją przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Stary Kraszew przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego.

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

Załączniki:

1. Lokalizacja przejścia wodociągu pod rzeką Rządzą we wsi Stary Kraszew.
2. Wycinki planu sytuacyjno - wysokościowego z przebiegiem wodociągu pod korytem rzeki Rządzą - plan sytuacyjny w skali 1:1000
3. Profile podłużne wodociągu pod dnem rzeki w skali 1:100/500,
4. Uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Warszawie warunków przejść wodociągiem pod rzekami.

Operat wodnoprawny

na przejście wodociągiem pod dnem rzeki Rządza w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500 działka nr 518

OPIS

prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym

Jednostką ubiegającą się o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść wodociągiem pod dnem rzeki Rządza jest Gmina Klembów realizująca inwestycję celu publicznego, której przedmiotem jest budowa sieci wodociągowej w miejscowości Stary Kraszew.

Planowane zadanie inwestycyjne pn.: „Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Stary Kraszew ” obejmuje realizację sieci wodociągowej o łącznej długości 5124,5 m.

Projektowany wodociąg będzie spełniał dwie podstawowe funkcje: zapewni dostawę wody na cele bytowo - gospodarcze mieszkańców wsi, oraz dostawę wody na cele przeciwpożarowe. Projektowane rozwiązania techniczne i technologiczne w istotny sposób przyczynią się do poprawy stanu sanitarnego tej miejscowości. Szczegółowo realizacja zadania obejmie:

- wytyczenie tras przebiegu wodociągu oraz miejsc lokalizacji poszczególnych obiektów na sieci,
- zdjęcie warstwy urodzajnej gleby w granicach pasa robót,
- układanie i montaż rur wodociągowych,
- odbiór robót instalacyjnych i budowlanych,
- wykonanie próby szczelności poszczególnych odcinków sieci,
- zasypanie wykopów, z ich warstwowym zagęszczeniem,
- przepłukanie i dezynfekcja wodociągu,
- odtworzenie nawierzchni i uporządkowanie terenu budowy.

Trasa projektowanego wodociągu rozdzielczego i sieci rozprowadzającej zlokalizowana została głównie w pasach drogowych dróg gminnych, natomiast przyłącza wodociągowe będą ułożone w gruntach stanowiących własność poszczególnych odbiorów wody.

Skrzyżowanie przewodu wodociągu rozdzielczego z polietylenu o średnicy \varnothing 225 mm i \varnothing 110 mm z wodami powierzchniowymi rzeki Rządza usytuowane jest pod jej korytem w km 21 + 760, km 21 + 280, km 20 + 500, w obrębie działki nr 518 w miejscowości Stary Kraszew i zrealizowane będzie w następujący sposób:

- przejścia wodociąg wykonane będą z polietylenowej rury o średnicy \varnothing 225 mm i \varnothing 110 mm, wodociąg ułożony będzie w rurze osłonowej z polietylenu o średnicy \varnothing 315 mm i \varnothing 160 mm,
- przejścia wykonane będą metodą przecisku sterowanego, " pod dnem rzeki rura osłonowa ułożona będzie na głębokości 1,40 m, a jej długość będzie dłuższa o 2,5 m od górnej krawędzi skarp rzeki z każdej strony,
- każdorazowo fakt rozpoczęcia i zakończenia robót będzie zgłaszany do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie. Inspektorat w Wołominie.

Przewidziane do zastosowania rozwiązania spełniają wymagania określone przez administratora rzeki tj. Wojewódzki Zarząd, Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Warszawie.

Starosta Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.653 .2015**
Data wpływu wniosku: 05.08.2015

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)
Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: gm .Klembów, obr .Rasztów ; Michałów teren zamknięty PKP
Przedmiot narady: sieć wodociągowa z przyłączami

Wnioskodawca: Usługi Inwestycyjne Inżynieria Sanitarna Kuciel Jerzy
Inwestor : Gmina Klembów

Przewodniczący Narady: Bożena Kowalewska - Główny Specjalista
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1.Przewodniczący Narady

Przy punktach osnowy geodezyjnej prace ziemne wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia po zakończonej inwestycji punkty należy wznović lub odtworzyć przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

2.WID

-należy uzyskać decyzję na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym od zarządzającego ulicą (drogą).

-przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego od zarządzającego (zarządzających) ulicą (ulicami).

-przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy. Projekt uzgodnić z Powiatowym Inspektorem Ruchu Drogowego.

-przejście przez jezdnię ulicy (drogi) wykonać bez naruszania jej konstrukcji.

3.WOŚ - prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać metodą bezwykopową, bez uszkodzania korzeni.

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn. 05.08.2015

<i>Lp</i>	<i>Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią</i>	<i>Stanowisko Uczestnika narady</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
1.	<i>Wydział Budownictwa</i>	-	nb	-
2.	<i>Gmina Klembów</i>	Bez uwag	Kazimierz Bogusz	Podpis nieczytelny
3.	<i>WOŚ</i>	Uwaga na odwrocie	Tomasz Gumkowski	Podpis nieczytelny
4.	<i>Wydział Inwestycji i Drogownictwa</i>	Uwagi na odwrocie	Waldemar Jeznach	Podpis nieczytelny
5	<i>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Wyszaków</i>	-	nb	-
6.	<i>Orange Polska S.A.</i>	-	nb	-
7.	<i>Projektant</i>	-	nb	-

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Piotr Głębiński
Podpis nieczytelny

Za zgodność z oryginałem:

INSPEKTOR

Jolanta Zakrzewska

Starosta Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.547.2015**

Data wpływu wniosku: 01.07.2015

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)
Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: Rasztów, RSP Rasztów, Michałów gm. Klembów
Przedmiot narady: sieć wodociągowa z przyłączami

Wnioskodawca: Usługi Inwestycyjne Inżynieria Sanitarna Kuciel Jerzy
Inwestor: Gmina Klembów

Przewodniczący Narady: Bożena Kowalewska - Główny Specjalista
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1. Przewodniczący Narady:
 - Usytuowanie projektowanych urządzeń uzgodnić w Przedsiębiorstwie Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" S.A. 09-400 Płock ul. Wyszogrodzka 133, Pani Izabela Kłopotowska tel. (24) 266 32 57.
 - Usytuowanie projektowanych urządzeń uzgodnić w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych.
 - Przy punktach osnowy geodezyjnej prace ziemne wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia po zakończonej inwestycji punkty osnowy należy wznowić lub odtworzyć przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
2. WID
 - Należy uzyskać decyzję na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym od zarządzającego ulicą (drogą).
 - Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego od zarządzającego (zarządzających) ulicą (ulicami).
 - Przejście przez jezdnię ulicy (drogi) wykonać bez naruszania jej konstrukcji.
 - Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy. Projekt uzgodnić z Powiatowym Inspektorem Ruchu Drogowego.
3. PSG sp.z o.o. - w miejscu (miejscach) skrzyżowania (skrzyżowań) z siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót zgłosić nadzór techniczny do Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa, tel: (22) 667-33-51.
4. PGE Wyszaków:
 - W miejscach skrzyżowań z kablami eN prace ziemne wykonać ręcznie. Skrzyżowania wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Rozpoczęcie prac zgłosić w RE Wyszaków ul. Pułuska 116.
5. WOŚ - prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie lub metodą bezwykopową bez uszkodzania korzeni.

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn 08.07.2015

<i>Lp</i>	<i>Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią</i>	<i>Stanowisko Uczestnika narady</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
1.	<i>Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego</i>	Bez uwag	Paweł Susoł	Podpis nieczytelny
2.	<i>Wydział Inwestycji i Drogownictwa</i>	Uwagi na odwrocie	Waldemar Jeznach	Podpis nieczytelny
2.	<i>Gmina Klembów</i>	Bez uwag	Kazimierz Bogusz	Podpis nieczytelny
3.	<i>Wydział Ochrony Środowiska</i>	Uwaga na odwrocie	Tomasz Gumkowski	Podpis nieczytelny
4.	<i>PSG sp.zo.o Oddział Warszawa</i>	Uwaga na odwrocie	Jacek Bukało	Podpis nieczytelny
5.	<i>Orange Polska S.A.</i>	-	nb	-
5.	<i>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Wyszków</i>	Uwaga na odwrocie	Dariusz Popowicz	Podpis nieczytelny
6.	<i>Projektant</i>	-	nb	-
7.				

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Bożena Kowalewska
Podpis nieczytelny

Za zgodność z oryginałem:

Z up. Starosty Wołomińskiego
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Bożena Kowalewska

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Lp.	Nr domu	Nr działki	Przewody rozprawdzające kwalifikowane	Przyłącza wodociągowe niekwalifikowane	Średnica przewodu	Opaska z zasuwą	Trójnik z zasuwą	Długość przewiertu	Wodomierz	Zaslepka	Uwagi
			(m)	(m)	(mm)			(m)	(szt)	(szt)	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
RASZTÓW											
1		1/5	5,0	0,5	40/3,7	110/40				1	
2		2	2,3	45,2	40/3,7	110/40			1		
3	42C	197	1,3	44,7	40/3,7	110/40			1		
4	42A	172/1	7,2	11,6	40/3,7	110/40		7,2	1		
5	42	174	12,0	13,2	40/3,7	110/40		12,0	1		
6	42B	205/3		41,7	40/3,7	110/40			1		
7		206/2		2,3	40/3,7	110/40				1	
8		206/2		2,2	40/3,7	110/40				1	
9		209/3 i 209/4		7,8	40/3,7	110/40			1		
10	41	178	9,3	3,0	40/3,7	110/40		9,3	1		
11	112	209/4;209/4 i 209/7		135,0	40/3,7	110/40			1		
12	40	180/9	9,8	32,3	40/3,7	110/40		9,8	1		
13	40A	211/2		17,5	40/3,7	110/40			1		
14		212		4,2	40/3,7	110/40				1	
15	39	181	10,0	15,8	40/3,7	110/40		10,0	1		
16	38	182	10,1	18,6	40/3,7	110/40		10,1	1		
17		215/2		5,2	40/3,7	110/40				1	
18	36	183	10,2	30,5	40/3,7	110/40		10,2	1		
19	35	185	10,2	19,5	40/3,7	110/40		10,2	1		
20	34	186	10,1	15,9	40/3,7	110/40		10,1	1		
21		187/2	10,3	1,7	40/3,7	110/40		10,3		1	

22		224/16 i 224/14		104,5	40/3,7	110/40			1		
23	31	192/4	9,6	14,6	40/3,7	110/40		9,6	1		
24	30	193	9,0	2,4	40/3,7	110/40		9,0	1		
25		194	11,2	22,9	40/3,7	110/40			1		
26	32a	188/2; 189/2	11,2	8,7	40/3,7	110/40		11,2	1		
27	32b	221/4	10,3	25,1	40/3,7	110/40		10,3	1		
28	32	191	12,4	29,3	40/3,7	110/40		12,4	1		
29		226/12	1,9	1,9	40/3,7	110/40				1	
30	29b	226/4	3,5	6,3	40/3,7	110/40			1		
31	26B	349/5	7,9	23,9	40/3,7	160/40		7,9	1		
32		226/6	1,9	9,4	40/3,7	160/40			1		
33	27	228/2	2,1	94,6	40/3,7	160/40			1		
34	26	229/3	2,9	9,2	40/3,7	160/40			1		
35	26a	352/5 i 352/4	8,5	53,8	40/3,7	160/40		8,5	1		
36	25	230/2	2,1	4,3	40/3,7	160/40			1		
37		354/4	8,5	7,0	40/3,7	160/40		8,5		1	
38	24A	354/4	8,6	52,9	40/3,7	160/40		8,6	1		
39	24	234/4	2,1	22,0	40/3,7	160/40			1		
40	23	232/4	2,1	31,5	40/3,7	160/40			1		
41	22	358/2	9,5	22,3	40/3,7	160/40		9,5	1		
42	21	242/4	13,0	18,1	40/3,7	160/40		13,0	1		
43	19	250/2	14,5	16,2	40/3,7	160/40		13,1	1		
44		252/2	12,3	5,4	40/3,7	160/40		7,9	1		
45	17	373/4	1,8	31,2	40/3,7	160/40			1		
46	16	256/4	14,4	5,4	40/3,7	160/40		8,1	1		
47	14	260/7	15,9	48,6	40/3,7	160/40		8,1	1		
48		260/8	14,5	6,9	40/3,7	160/40		8,7	1		
49	13	263/4	17,8	12,0	40/3,7	160/40		14,9	1		
50	10	387/4	1,3	28,6	40/3,7	160/40			1		
51		270/6	12,1	49,2	40/3,7	160/40		12,1	1		
52		389/4	0,8	27,6	40/3,7	160/40			1		
53	9	457/2	7,2	41,8	40/3,7	110/40			1		
54		448/6 ; 448/5	4,8	71,0	40/3,7	110/40			1		

55	8	274/6;	11,5	32,9	40/3,7	160/40		11,5	1		
56		460/2, 459/2	6,9	50,4	40/3,7	160/40		6,9	1		
57	5B	461/2	9,3	24,2	40/3,7	160/40		9,3	1		
58	6	278/4	2,3	9,8	40/3,7	160/40			1		
59	5A	462/2	9,8	8,1	40/3,7	160/40		9,8	1		
60		301/2	0,5	28,8	40/3,7	160/40			1		
61	4	464	11,9	8,1	40/3,7	160/40		11,9	1		
62		303/2	1,5	69,7	40/3,7	160/40	1+2		2		2 budynki
63		304/2	1,1	23,0	40/3,7	160/40			1		
64	3B	305/4	1,2	18,3	40/3,7	160/40			1		
65	3A	306/4	1,2	38,9	40/3,7	160/40			1		
66	2	308/2	1,5	17,2	40/3,7	160/40			1		
67		467/4	9,7	36,6	40/3,7	160/40		9,7	1		
68	1	308/1; 308/4	1,5	35,5	40/3,7	160/40			1		
69		308/1; 308/4	1,3	23,2	40/3,7	160/40			1		sklep
70		14/4	2,0	37,8	40/3,7	110/40			1		
71	51	9/1	3,5	22,1	40/3,7	110/40			1		
72	51A	9/2	3,7	26,9	40/3,7	110/40			1		
73	52	5/9; 5/10	11,4	24,7 37,7	63/5,8 40	110/63	2+3	11,4	3		
74	52	5/9; 5/10	11,4	34,7 38,4	63/5,8 40	110/63	3+4	11,4	4		
75		51	2,4	8,7	40/3,7	110/40			1		
76	53	5/22	11,2	44,5	40/3,7	110/40		11,2	1		
77		17/1	2,1	125,9	63/5,8	110/63			1		
78		45	4,8	3,6	40/3,7	110/40				1	
79		42	1,7	16,3	40/3,7	110/40			1		
80		420 i 418/2	0,7	105,5	40/3,7	225/40			1		
81		416 i 417/2	0,6	108,8	40/3,7	225/40			1		
82		414/7	3,2	42,4	40/3,7	225/40					
83		413 i 414/2	3,5	61,0	40/3,7	225/40			1		
84		414/1	3,2	36,5	40/3,7	225/40			1		

85		91/4	10,7	41,8	63/5,8	225/63		9,3	1		
86		91/4	13,9	4,4	63/5,8	225/63		13,9	1		
			40-475,1 63-49,5	40-2256,4 63-231,5		110/63-3 160/40-37 225/40-5 225/63-2	6+9	40 - 350,9 63 - 46,0	20 - 79 25 - 3		9