

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Uprawnienia i zaświadczenia MOIIB projektanta i sprawdzającego

CZĘŚĆ OPISOWA

1. **Przedmiot inwestycji**
2. **Podstawa opracowania**
3. **Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania**
4. **Zakres opracowania i kolejność realizacji**
5. **Warunki gruntowo-wodne**
6. **Istniejący stan zagospodarowania terenu**
7. **Roboty rozbiórkowe**
8. **Projektowane zagospodarowanie terenu**
 - 8.1. Parametry techniczne, zagospodarowanie pasa drogowego
 - 8.2. Ukształtowanie wysokościowe
9. **Projektowane konstrukcje**
 - 9.1. Ciąg pieszo-jezdny
 - 9.2. Chodniki (dojścia do furtek)
 - 9.3. Zjazdy do posesji
10. **Projektowane uzbrojenie terenu**
11. **Zieleń**
12. **Organizacja ruchu**
13. **Informacja o terenie**
14. **Przedmiar robót**
15. **Roboty ziemne**
16. **Uzgodnienia i opinie**

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|-----------|---|
| Rys. nr 1 | Plan orientacyjny - skala 1 : 25 000 (1 arkusz) |
| Rys. nr 2 | Plan sytuacyjny – skala 1 : 500 (2 arkusze) |
| Rys. nr 3 | Profil podłużny – skala 1 : 100/1000 (1 arkusz) |
| Rys. nr 4 | Przekroje normalne – skala 1 : 50 (1 arkusz) |
| Rys. nr 5 | Szczegóły konstrukcyjne – skala 1:10 (1arkusz) |
| Rys. nr 6 | Przekroje poprzeczne – skala 1:100 (4 arkusze) |

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa ciągu pieszo-jezdnego - ulicy Żytniej w Wyszku.

Ciąg pieszo jezdny zlokalizowany jest na obszarze zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Obsługa komunikacyjna posesji sąsiadujących z projektowaną inwestycją odbywać się będzie istniejącymi i projektowanymi zjazdami indywidualnymi i publicznymi.

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr SRG/2222/X/17/09 z dnia 12.03.2009 oraz aneks nr 1/2009 do niniejszej umowy z dnia 28.05.2009. , zawarte pomiędzy Gminą Wyszku reprezentowaną przez Grzegorza Nowosielskiego – Burmistrza Gminy Wyszku a firmą PRW Przemysław Marek Woźniak z siedzibą: 07-201 Wyszku, Deskurów 40 NIP 762-187-39-98 – reprezentowaną przez Przemysława Woźniaka.

3. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania

- ☐ Uzgodnienia z Inwestorem, oraz zakładami branżowymi.
- ☐ Mapa do celów projektowych, otrzymana od inwestora, – wykonana przez firmę Pracownia Geodezyjna Graf S.C.; aktualna na dzień 12.03.2009
- ☐ Decyzja Burmistrza Wyszku z dnia 30.04.2009r dot. określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszku – Sitno.
- ☐ Badania geotechniczne wykonane przez Usługi Ogólnobudowlane Zadrożny Krzysztof
- ☐ Własne uzupełniające pomiary inwentaryzacyjne, wykonane w maju i w czerwcu 2008 r.
- ☐ Ustawa z dn. 07.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym,
- ☐ Ustawa z dn. 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane,
- ☐ Ustawa z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych,
- ☐ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dziennik Ustaw nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r.
- ☐ Warunki przebudowy sieci PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. Z o.o. z dnia 08.05.2009r. znak RTD/AB/2727/09
- ☐ Uzgodnienie PWiK Sp. z o.o. w Wyszku z dnia 12.05.2009.
- ☐ Opinie ZUD

4. Zakres opracowania i kolejność realizacji

Przed przystąpieniem do robót drogowych należy wykonać roboty branżowe wg poniższego wykazu:

- ☐ Przebudowa napowietrznej i kablowej linii elektroenergetycznej (nie objęte niniejszym opracowaniem)
- ☐ Budowa kanalizacji deszczowej
- ☐ Regulacja wysokościowa studni urządzeń podziemnych
- ☐ Przesłanie ogrodzeń niektórych posesji w granice działek (zgodnie z planem sytuacyjnym)

Roboty drogowe obejmują:

- ☐ Rozbiórkę istniejących zjazdów (jeżeli są utwardzone)
- ☐ Budowę ciągu pieszo-jezdnego

„Budowa ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszku- Sitno ”
Budowa ulicy Żytniej

- ☐ Przebudowę zjazdów na drogi gminne (wykonanie nowej nawierzchni i korektę łuków)
- ☐ Budowę i przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych
- ☐ Budowę chodników- dojść do furtek

5. Warunki gruntowo-wodne

Na odcinku drogi gminnej ul. Żytniej objętym niniejszym projektem wykonano 4 odwierty zlokalizowanych w istniejącej drodze gruntowej.

W podłożu gruntowym projektowanej jezdni, w rejonie wykonanych punktów badawczych występują grunty niewysadzinowe.

Woda gruntowa występuje na poziomie niższym niż 2,5 m p.p.t.

Grupę nośności podłoża określona na G1 . Warunki wodne określono jako dobre.

6. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Ciąg zlokalizowany jest na terenie płaskim. Aktualnie w miejscu planowanego przedsięwzięcia istnieje droga gruntowa miejscami utwardzona za pomocą żużla popieczowego. Przeważająca część projektowanego ciągu otoczona jest przez działki o zabudowie jednorodzinnej lub usługowej.

Teren ma charakter miejski.

- ☐ Przekrój istniejącej drogi: jednojezdniowy dwupasowy dwukierunkowy:
 - szerokość jezdni: 6,00÷ 7,00 m
 - brak wyznaczonego pobocza gruntowego
 - konstrukcja istniejącej drogi:
 - grunt rodzimy miejscami utwardzony żużlem popieczowym
- ☐ Odwodnienie – woda opadowa z korpusu drogowego odprowadzana jest powierzchniowo do gruntu oraz lokalnie na działki sąsiadujące bezpośrednio z pasem drogowym
- ☐ Drzewa zlokalizowane są w drodze, występuje konieczność usunięcia części drzew.

7. Roboty rozbiórkowe

W ramach projektowanej przebudowy drogi przewiduje się rozbiórkę utwardzonej nawierzchni wszystkich zjazdów. Przewiduje się rozbiórkę ogrodzeń posesji (plan sytuacyjny) oraz rozbiórkę jezdni i chodnika.

8. Projektowane zagospodarowanie terenu

8.1. Parametry techniczne

8.1. Parametry techniczne, zagospodarowanie pasa drogowego

- ☐ Kategoria ruchu oraz projektowany przekrój poprzeczny dwupasowy, dwukierunkowy:
 - odcinek od ul. Zapole do ul. Gen. Władysława Sikorskiego :
 - km 0+000,00 do km 0+277,60 : szerokość ciągu: 6,00 m – KR 3
 - km 0+277,60 do km 0+522,84 : szerokość ciągu: 5,00 m – KR 2
 - odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego :
 - km 0+000,00 do km 0+388,95 : szerokość ciągu: 5,00 m – KR 2
- ☐ W ciągu projektowanego ciągu występują krzywe poziome o następujących parametrach:

Nr	Dane [m]
L1	R = 410.0; L = 71.95 Δ = 10.05; Styczna = 36.1 Sieczna = 1.58
L2	R = 2000.0; L = 45.01 Δ = 1.29; Styczna = 22.5 Sieczna = 0.13
L3	R = 170.0; L = 27.84 Δ = 9.38; Styczna = 14.0 Sieczna = 0.57
L4	R = 1200.0; L = 43.27 Δ = 2.07; Styczna = 21.6 Sieczna = 0.20
L5	R = 450.0; L = 46.89 Δ = 5.97; Styczna = 23.5 Sieczna = 0.61
L6	R = 1000.0; L = 21.13 Δ = 1.21; Styczna = 10.6 Sieczna = 0.06
L7	R = 1000.0; L = 37.19 Δ = 2.13; Styczna = 18.6 Sieczna = 0.17
L8	R = 400.0; L = 18.84 Δ = 2.70; Styczna = 9.4 Sieczna = 0.11

- ☐ Spadek poprzeczny ciągu : 2% w kierunku projektowanego ścieku
- ☐ Na zjazdach indywidualnych projektuje się nawierzchnię :
 - Betonowa kostka brukowa –
- ☐ Krawężniki i obrzeża.
 - Jezdnia po stronie obramowana jest krawężnikiem betonowym ulicznym 12x25 cm na ławie betonowej z oporem. Światło krawężników: -1 cm.
 - Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej obramowana jest krawężnikiem betonowym drogowym 12x25 cm na ławie betonowej z oporem. Światło krawężników: -1 cm.

- Na całym odcinku projektuje się odwodnienie wgłębne do kanalizacji deszczowej. Projekt budowy kanalizacji deszczowej obejmuje wykonanie:
 - odcinek od ul. Zapole do ul. Gen. Władysława Sikorskiego 12 wpustów ulicznych
 - (oraz przesunięcia 1 istniejącego wpustu) i przykanalików .
 - odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego 10 wpustów ulicznych i przykanalików.

- ☐ Długość odcinka robót nawierzchniowych wynosi
 - odcinek od ul. Zapole do ul. Gen. Władysława Sikorskiego 522,84 m
 - odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego 388,95 m

8.2. Ukształtowanie wysokościowe

- ☐ Pochylenia niwelet jezdni: 0,30 %÷ 1,00 %
- ☐ Spadki poprzeczne:
 - Ciągu pieszo-jezdnego – 2 % w kierunku ścieku

9. Projektowane konstrukcje

9.1 Ciąg pieszo-jezdny

- odcinek od ul. Zapole do ul. Gen. Władysława Sikorskiego :
 - km 0+000,00 do km 0+277,60 : 6,00 m

Grupa nośności podłoża: G1

Kat. Ruchu: KR 3- do wykonania 1832,62 m²

$h_z = 1,0$ m

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej szarej	8
• Podsypka piask-cem	5
• Podbudowa zasadnicza z chudego betonu	20
• Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem	12

- odcinek od ul. Zapole do ul. Gen. Władysława Sikorskiego :
 - km 0+277,60 do km 0+522,84
- odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego :
 - km 0+000,00 do km 0+388,95

Grupa nośności podłoża: G1

Kat. Ruchu: KR 2 - do wykonania 3417,51 m²

$h_z = 1,0$ m

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej szarej	8
• Podsypka piask-cem	5
• Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	25
• Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego	10

9.2. Chodniki (dojścia do furtek) - do wykonania 17,70 m²

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej kolor	6
• Podsyпка cem. piasek	3
• Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego	20

9.3. Zjazdy do posesji- do wykonania 502,59 m²

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej kolor	8
• Podsyпка cem. piasek	3
• Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	15
• Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego	10

10. Projektowane uzbrojenie terenu

Branża sanitarna.

Projekt budowy kanalizacji deszczowej obejmuje wykonanie 22 wpustów ulicznych i przykanalików (oraz przełożenie 1 istniejącego wpustu) . Rozwiązania szczegółowe zawarte są w projekcie branżowym stanowiącym odrębne opracowanie.

Branża elektroenergetyczna.

Przebudowa sieci elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zainwestowaniem obejmuje:

- linie napowietrzne
- linie kablowe oświetlenia
- linie kablowe średniego napięcia

Szczegółowe rozwiązania przedstawione

11. Zieleń

W ramach inwestycji przewiduje się wycięcie drzew według Projektu Gospodarki Drzewostanem.

Nie projektuje się nasadzeń.

Szczegółowy wykaz drzew przewidzianych do wycinki znajduje się w Projekcie gospodarki drzewostanem, stanowiącym odrębne opracowanie.

Ostateczną lokalizację drzew do wycięcia należy wykonać po uprzednim wyznaczeniu krawędzi projektowanych robót ziemnych.

12. Organizacja ruchu

Projekt stałej organizacja ruchu stanowi odrębne opracowanie.

13. Informacje o terenie

„Budowa ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszków- Sitno ”
Budowa ulicy Żytniej

Inwestycja nie koliduje z obszarami podlegającymi ochronie zgodnie z Ustawą o Ochronie Przyrody.

Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie podlegającym wpływom eksploatacji górniczej.

14. Przedmiar robót

Przedmiar robót

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ST D.01.00.00					
1.1 Prace geodezyjne					
1	ST	Obsługa geodezyjna przy realizacji inwestycji. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1.1	D.01.01.01				
	kalk. własna	0.530<523+7, odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole>	km	0.530	
		0.395<389+6, odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego>	km	0.395	
				RAZEM	0.925
1.2 Usunięcie drzew i krzewów, zabezpieczenie istniejących drzew					
2	st	Karczowanie drzew, krzaków z usunięciem i wywiezieniem z terenu budowy oraz z utylizacją karpin, dłużyc, gałęzi według Projektu Gospodarki Drzewostanem. (odległość transportu Oferent kalkuluje indywidualnie)	kpl		
d.1.2	D.01.02.01A				
	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	st	Zabezpieczenie na czas budowy istniejących drzew	szt		
d.1.2	D.01.02.01B				
	kalk. własna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
1.3 Roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni bitumicznej					
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.3	0101-02				
	ST	22.00+27.00<skrzyżowanie z ulicą Zapole>	m	49.000	
	D.01.02.04	5.40<ul. Kochanowskiego>	m	5.400	
				RAZEM	54.400
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki (odległość transportu do 10km, miejsce składowania wyznaczy Inwestor)	m ²		
d.1.3	0104-03				
	ST	65.54+51.03<skrzyżowanie z ulicą Zapole><obmiar liczony z mapy przy pomocy programu autocad>	m ²	116.570	
	D.01.02.04	5.40*0.75<ul. Kochanowskiego>	m ²	4.050	
	analogia			RAZEM	120.620
1.4 Roboty rozbiórkowe istniejących chodników					
6	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. (odległość transportu do 10km, miejsce składowania wyznaczy Inwestor)	m ²		
d.1.4	0107-02				
	ST	(5.76+6.07)*0.20<skrzyżowanie z ulicą Zapole><obmiar liczony z mapy przy pomocy programu autocad>	m ²	2.366	
	D.01.02.04			RAZEM	2.366
7	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z chodników z kostki betonowej z wywozem na odl. (odległość transportu do 10km, miejsce składowania wyznaczy Inwestor)	m ²		
d.1.4	0106-01				
	ST	3.52+1.36<skrzyżowanie z ulicą Zapole><obmiar liczony z mapy przy pomocy programu autocad>	m ²	4.880	
	D.01.02.04			RAZEM	4.880
1.5 Roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni betonowej na zjazdach					
8	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni betonowej o gr. 12 cm z wywozem rumoszu na odl. (odległość transportu do 10km, miejsce składowania wyznaczy Inwestor)	m ²		
d.1.5	0105-01				
	ST	18.84<dz. nr 53/4>	m ²	18.840	
	D.01.02.04	3.85<dz. nr 1930/20>	m ²	3.850	
	analogia			RAZEM	22.690
1.6 Rozbiórka istniejących ogrodzeń					
9	ST	Rozebranie i wywiezienie ogrodzeń (odległość wywozu i utylizację Oferent kalkuluje indywidualnie)	m		
d.1.6	D.01.02.04				
	kalk. własna	123.46<dz. nr 1932/1>	m	123.460	
		54.87<53/31; 53/4; 53/5; 53/6; 54/1>	m	54.870	
				RAZEM	178.330
1.7 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych					

Przedmiar robót

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1.7	ST D.01.04.01 kalk. własna	Regulacja pionowa studni, zasuw	szt		
		10<wodociagowych>	szt	10.000	
		10<gazowych>	szt	10.000	
		30<kanalizacja sanitarna>	szt	30.000	
		8<teletechniczne>	szt	8.000	
				RAZEM	58.000
2 CIAG PIESZO-JEZDNY					
2.1 Korytowanie ciągu pieszo-jezdny na całej długości ulicy Żytniej					
11 d.2.1	ST D.02.01.01 kalk. własna	Koryta wykonywane mechanicznie obmiar podano w m3 - dane zaczerpnięto z tabeli robót ziemnych zamieszczonej na rysunku : Przekroje poprzeczne - Projekt Wykonawczy oraz wyliczono algebraicznie dla skrzyżowań i projektowanego ścieku 1651.39<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole - roboty ziemne w pasie ciągu zostały obliczone metodą przekrojów poprzecznych przy użyciu programu AUTOCAD CIVIL 2010 >	m ³		
		1034.42<odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego - roboty ziemne w pasie ciągu zostały obliczone metodą przekrojów poprzecznych przy użyciu programu AUTOCAD CIVIL 2010>	m ³	1651.390	
		0.50*(43.73+38.33+63.11)<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ³	1034.420	
		0.50*(9.68+16.76)<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ³	72.585	
		0.50*74.00<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ³	13.220	
		0.50*65.48<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ³	37.000	
		0.50*(38.04+63.38)<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ³	32.740	
		poz.21*0.42*0.40<długość ścieku*szerokość ścieku* głębokość ścieku>	m ³	50.710	
				RAZEM	3039.823
12 d.2.1	KNR-W 2-01 0208-07 ST D.02.01.01 analogia	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (odległość do 10km. Inwestor wskaże miejsce składowania)	m ³		
		poz.11	m ³	3039.823	
				RAZEM	3039.823
2.2 Krawężnik drogowy 12 X 25 cm wtopiony ciąg pieszo - jezdny na całej długości ulicy Żytniej					
13 d.2.2	KNR 2-31 0402-04 ST D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		1111.65*0.076<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole>	m ³	84.485	
		863.38*0.076<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego>	m ³	65.617	
				RAZEM	150.102
14 d.2.2	KNR 2-31 0403-04 ST D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 12 x 25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		1111.65<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole>	m	1111.650	
		863.38<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego>	m	863.380	
				RAZEM	1975.030
2.3 Podbudowa ciągu pieszo - jezdny - konstrukcja pod KR2 na całej długości ulicy Żytniej					
15 d.2.3	KNR 2-31 0104-07 ST D.04.02.02.A.	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozochronnej - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		245.38*5.00<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-ulica>	m ²	1226.900	
		9.68+16.76<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ²	26.440	

Przedmiar robót

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		389.00*5.00<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego-uli- ca> 43.73+38.33+63.11<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanows- kiego-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad> 74.00<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego-skrzyżo- wania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ² m ² m ²	1945.000 145.170 74.000	
				RAZEM	3417.510
16 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 ST D.04.04.02	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 mm - warstwa o grub.po za- gęszcz. 15 cm poz.15	m ² m ²	 3417.510	
				RAZEM	3417.510
17 d.2.3	KNR 2-31 0114-06 ST D.04.04.02	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 mm - warstwa o grub.po za- gęszcz. 5 cm Krotność = 2 poz.15	m ² m ²	 3417.510	
				RAZEM	3417.510
2.4 Podbudowa ciąg pieszo - jezdny - konstrukcja pod KR3 na całej długości ulicy Żytniej					
18 d.2.4	KNR 2-31 0111-01 ST D.04.05.01 analogia	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA STAB. CE- MENTEM - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 247.62*6.00+30.00*5.00+((30.00*1.00)/2)*2<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-ulica> 38.04+63.38<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapo- le-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu auto- cad> 65.48<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzy- żowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ² m ² m ² m ²	 1665.720 101.420 65.480	
				RAZEM	1832.620
19 d.2.4	KNR 2-31 0109-01 ST D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.18	m ² m ²	 1832.620	
				RAZEM	1832.620
20 d.2.4	KNR 2-31 0109-02 ST D.04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 poz.18	m ² m ²	 1832.620	
				RAZEM	1832.620
2.5 Ściek przykrawężnikowy - wykonywany na całej długości ul. Żytniej - według planu sytuacyjnego					
21 d.2.5	KNR AT-03 0402-02 ST D.08.05.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach na ławie betonowej C12/15 152.08+133.42+213.14<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole> 236.24+144.63<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego>	m m m	 498.640 380.870	
				RAZEM	879.510
2.6 Nawierzchnia na ciągu pieszo - jezdny (kostka typu behaton) KR 2					
22 d.2.6	KNR AT-03 0304-03 ST D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm 245.38*5.00<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-ulica> 9.68+16.76<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapo- le-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad> 389.00*5.00<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego-uli- ca> 43.73+38.33+63.11<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanows- kiego-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad> 74.00<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego-skrzyżo- wania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1226.900 26.440 1945.000 145.170 74.000	

Przedmiar robót

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3417.510
2.7	Nawierzchnia na ciągu pieszo - jezdnym (kostka typu behaton) KR 3				
23	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²		
d.2.7	0304-03				
	ST				
	D.05.03.23	247.62*6.00+30.00*5.00+((30.00*1.00)/2)*2<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-ulica>	m ²	1665.720	
		38.04+63.38<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ²	101.420	
		65.48<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole-skrzyżowania><obmiar liczony przy pomocy programu autocad>	m ²	65.480	
				RAZEM	1832.620
3	ZJAZDY INDYWIDUALNE				
3.1	Korytowanie - zjazdy indywidualne na całej długości ulicy Żytniej				
24	KNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - podano powierzchnię zjazdów indywidualnych z podziałem na odcinki	m ²		
d.3.1	0101-03	Krotność = 1.33			
	ST	3.05+2.33+4.10+2.45+6.58+11.22+8.84+11.36+19.27+8.53+7.24+6.94+7.11+6.00+5.55+8.62+5.81+5.81+7.60+7.76+4.38+4.79+15.75+14.52+4.97+5.17+9.76+6.49+4.30+5.98<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole>	m ²	222.280	
	D.02.01.01	23.71+11.32+15.35+14.87+14.78+13.83+18.52+10.30+7.00+11.92+10.11+6.84+5.76+14.47+20.09+4.71+12.32+9.50+12.56+6.63+14.31+5.72+5.64+3.46+2.67+3.92<odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego>	m ²	280.310	
				RAZEM	502.590
25	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (odległość do 10km. Inwestor wskaże miejsce składowania)	m ³		
d.3.1	0208-07				
	ST				
	D.02.01.01	analogia			
		poz.24*0.53	m ³	266.373	
				RAZEM	266.373
3.2	Krawężnik drogowy 12 X 25 cm wtopiony - zjazdy - na całej długości ulicy Żytniej				
26	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 - podano obmiar z podziałem na odcinki	m ³		
d.3.2	0402-04				
	ST				
	D.08.01.01	(6.74+6.187+6.98+7.98+9.79+8.86+9.82+7.81+7.44+1.32+8.52+8.44+8.15+8.28+7.74+7.50+8.90+6.81+16.48+7.66+7.01+6.59+7.53+15.12+2.00+11.66+13.65+1.37+11.18+7.32+7.51+9.76+7.95+7.56+7.83)*0.076<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole>	m ³	21.694	
		(14.39+3.04+11.69+1.15+11.55+21.39+10.87+9.41+13.22+2.26+7.73+10.11+9.38+8.15+7.43+11.22+13.62+2.39+7.20+10.32+9.24+10.45+8.00+11.21+7.64+7.52+6.80+6.64+6.86)*0.076<odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego>	m ³	19.827	
				RAZEM	41.521
27	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 12 X 25 cm na podsypce cem.piaskowej podano długości z podziałem na odcinki	m		
d.3.2	0403-04				
	ST				
	D.08.01.01	6.74+6.187+6.98+7.98+9.79+8.86+9.82+7.81+7.44+1.32+8.52+8.44+8.15+8.28+7.74+7.50+8.90+6.81+16.48+7.66+7.01+6.59+7.53+15.12+2.00+11.66+13.65+1.37+11.18+7.32+7.51+9.76+7.95+7.56+7.83<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole>	m	285.447	
		14.39+3.04+11.69+1.15+11.55+21.39+10.87+9.41+13.22+2.26+7.73+10.11+9.38+8.15+7.43+11.22+13.62+2.39+7.20+10.32+9.24+10.45+8.00+11.21+7.64+7.52+6.80+6.64+6.86<odcinek od ul. Zapole do ul. Kochanowskiego>	m	260.880	
				RAZEM	546.327
3.3	Podbudowa - zjazdy				
28	KNR 2-31	Warstwa mrozoochronna z kruszywa naturalnego - grub.warstwy po zag. 10 cm - podano powierzchnię zjazdów indywidualnych z podziałem na odcinki	m ²		
d.3.3	0104-05				
	ST				
	D.04.02.02A				

Przedmiar robót

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

[illegible]

Przedmiar robót

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna - grub.warstwy po zag. 10 cm - za	m ²		
d.4.3	0104-06	każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. - podano powierzch-			
	ST	nię chodników z podziałem na odcinki			
	D.04.02.02A	Krotność = 10			
		3.28+1.90+0.90<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Za-	m ²	6.080	
		pole>			
		4.62+2.11+4.89<odcinek od ul. Zapole do	m ²	11.620	
		ul.Kochanowskiego>			
				RAZEM	17.700
4.4 Nawierzchnia na chodniku (kostka typu behaton)					
36	NNRNKB	Układanie z kostki betonowej (szara) nawierzchni na chodniku	m ²		
d.4.4	231 0511-04	gr. 6cm - podano powierzchnię chodników z podziałem na od-			
	ST	cinki			
	D.05.03.23				
		3.28+1.90+0.90<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Za-	m ²	6.080	
		pole>			
		4.62+2.11+4.89<odcinek od ul. Zapole do	m ²	11.620	
		ul.Kochanowskiego>			
				RAZEM	17.700
5 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
5.1 Trawniki					
37	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II	m ²		
d.5.1	0401-01	bez nawożenia - podano powierzchnię z podziałem na odcinki			
	ST				
	D.09.01.01				
		1012.87<odcinek od ul. Gen. W. Sikorskiego do ul. Zapole><	m ²	1012.870	
		pow. pasa drogowego minus pow. ulicy, zjazdów, chodników>			
		1572.14<odcinek od ul. Zapole do ul.Kochanowskiego><pow.	m ²	1572.140	
		pasa drogowego minus pow. ulicy, zjazdów, chodników>			
				RAZEM	2585.010
5.2 bariery ochronne					
6 ORGANIZACJA RUCHU					
6.1 Znaki pionowe					
38	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.6.1	0702-01				
	ST				
	D.07.02.01				
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
39	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,	szt.		
d.6.1	0703-01	ostrzegawczych,informacyjnych - A i D			
	ST				
	D.07.02.01				
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
40	KNR 6	Bariery ochronne stalowe SP-05	m		
d.6.1	0703-01				
	ST				
	D.07.05.01				
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000

15. Roboty ziemne

Grunty z wykopów należy odwieźć na odkład.

Roboty ziemne w pasie ciągu pieszo- jezdni zostały obliczone metodą przekrojów poprzecznych przy użyciu programu autocad civil 2010 oraz algebraicznie dla zjazdów, i chodników.

Roboty ziemne zlokalizowane na przecięciu z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie po uprzednim zgłoszeniu robót właścicielom mediów.

Objętości robót ziemnych w ramach budowy

– Wykopy: 3 206, 00 m³

16. Uzgodnienia i opinie

1. Decyzja Burmistrza Wyszkowa z dnia 30.04.2009r dot. określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszków – Sitno.
2. Warunki przebudowy sieci PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. Z o.o. z dnia 08.05.2009r. znak RTD/AB/2727/09
3. Uzgodnienie PWiK Sp. z o.o. w Wyszkanie z dnia 12.05.2009.
4. Opinia Pwik Wyszków z dnia 18.01.2010 r.
5. Opinia ZUD 1
6. Opinia ZUD 2 (ponowne uzgodnienie włączenia kanalizacji)

OD : URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE

NR FAKSU : 029 7424209

26 CZE. 2009 15:46

STR. 1

2

BURMISTRZ WYSZKOWA
Aleja Róż 2
07-200 Wyszów
GKiM/7625/11/08/09

Wyszów 30.04.2009r.

DECYZJA

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, oraz art. 56 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora - Gminy Wyszów ul. Aleja Róż 2 07-200 Wyszów

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszów - Sitno

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa ul. Żytniej w mieście Wyszów i Olszance, gmina Wyszów. Inwestycja obejmuje odcinek od ul. Sikorskiego do ul. Kochanowskiego o długości 1037,0 m i szerokości 6,0 m, prędkości projektowej 50 km/h i odcinek od granic miasta Wyszów do obrębu Sitno o długości 3525,0 m i szerokości 6,0 m, prędkości projektowej 50 km/h.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- ograniczyć do niezbędnego minimum czas realizacji inwestycji oraz szerokość pasa objętego pracami budowlanymi,
- w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem, prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6⁰⁰ - 22⁰⁰),
- zorganizować zaplecze budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska i bhp, tak aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia zbiorników, materiałów, maszyn i urządzeń przed awariami nie doszło do skażeń i zniszczeń w środowisku,
- wykorzystywać do prac sprawny technicznie sprzęt budowlany, przy czym ważna jest zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja oraz dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko, w szczególności możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego przez niekontrolowane wycieki substancji ropopochodnych,

- powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- zbędne masy ziemi powstałe w trakcie inwestycji należy zagospodarować w miejscu przedsięwzięcia, bądź jeżeli nie jest to możliwe usunąć poza teren prac po uprzednim uzgodnieniu z przyjmującym w/w masy ziemi,
- nie składować urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych pod koronami drzew,
- przeprowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu,
- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach władania terenem przez inwestora,
- po zakończeniu prac przeprowadzić pełną rekultywację placu budowy.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- nie wnosi się

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- opisywane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- w przypadku przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- z uwagi na charakter inwestycji dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22.07.2008r. Wydział Strategii i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Wyszku zwrócił się do Burmistrza Wyszku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszku – Sitno.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu może być wymagane na podstawie § 3 ust 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu

o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.).

Zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie oraz Starosty Powiatu Wyszkańskiego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie (opinia sanitarna z dnia 8.08.2008r. sygn. PPIS-ZNS-712/91/2008) odstąpił od obowiązku opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia. Również Starosta Powiatu Wyszkańskiego (postanowienie z dnia 2.09.2008r. sygn. OŚ-7633/21/08) uznał za niezasadne sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko projektowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac geodezyjnych w zakresie podziału działek, na których zlokalizowana będzie inwestycja, w dniu 8.09.2008r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie (sygn. GKiM/7625/11-4/08) o zawieszeniu przedmiotowego postępowania.

W dniu 12.02.2009r. postanowieniem sygn. GKiM/7625/11-5/08/09 podjęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Wykaz nowych numerów ewidencyjnych nieruchomości przesłano organom opiniującym. Pismem z dnia 20.02.2009r. sygn. PPIS-ZNS-7172/4/326/2009 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny poinformował, że podtrzymuje stanowisko wyrażone w ww. opinii w sprawie odstąpienia od obowiązku opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko projektowanego przedsięwzięcia. Starosta Powiatu Wyszkańskiego także pottrzymał stanowisko przedstawione w postanowieniu z dnia 2.09.2008r. sygn. OŚ-7633/21/08 (pismo z dnia 5.03.2009r. sygn. OS-7633/22/08/09).

Wydział Strategii i Rozwoju Gminy w/m pismem z dnia 23.03.2009r. wniósł o zmianę nazwy przedsięwzięcia: „Budowa ul. Żytniej w Wyszkanie i Olszance, gmina Wyszaków” na nazwę: „Budowa ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszaków - Sitno”. Zakres inwestycji pozostał bez zmian.

Na podstawie art. 51 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, biorąc pod uwagę wskazane wyżej opinie, dnia 24.03.2009r. Burmistrz Wyszakowa wydał postanowienie sygn. GKiM/7625/11-7/08/09, w którym odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 48 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji zwrócono się do Starosty Powiatu Wyszkańskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie przedsięwzięcia.

Starosta Wyszakowski postanowieniem z dnia 27.04.2009r. znak OS-7633/22/1/08/09 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 27.04.2009r., znak PPIS/ZNS/712/58/09 uzgodnili swoje warunki dotyczące realizacji przedsięwzięcia.

Treść uzgodnień została uwzględniona w pkt II sentencji decyzji.

W związku z tym, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 20, w myśl art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszym postępowaniu zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym strony mogą być zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania, tzn. poprzez zamieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń w Wyszkanie oraz Olszance. W terminach wskazanych w obwieszczeniach strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Projektowane przedsięwzięcie leży poza obszarami objętymi ochroną z mocy ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000 objęte ochroną z Dyrektywy Ptasiej -

Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 oraz z Dyrektywy Siedliskowej - Ostoja Nadbuzańska PLH 140011 znajdują się w odległości ok. 750 m od inwestycji. Na terenie inwestycji ani w jej pobliżu nie występują obiekty uznane za zabytkowe.

Inwestycja będzie polegała wyłącznie na przebudowie istniejącej drogi o nawierzchni gruntowej. W trakcie jej realizacji występować będzie niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będzie praca silników sprzętu budowlanego i samochodów transportowych. Oddziaływania te będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do okresu przebudowy drogi. W trakcie eksploatacji projektowanej drogi emitowane będą zanieczyszczenia związane ze spalaniem paliw w poruszających się pojazdach. Wzrost płynności jazdy pozwoli na ograniczenie niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowych oraz pośrednio przyczyni się do obniżenia uciążliwości hałasowej. W ramach inwestycji zostanie wykonane odnowienie drogi, co wpłynie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych na obszarze objętym przedsięwzięciem.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, w oparciu o powołane na wstępie przepisy oraz wyżej wymienione postanowienia uzgadniające orzeczono jak w sentencji decyzji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1 – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, Dłęgocina w Ostrołęce, 07-400 Ostrołęka, ul. Gorbatowa 15 za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. BURMISTRZA
inż. Zdzisław Mikolajczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU OŚW. I WYCH.
KOMUNALNEJ MIESZKAŁNICTWA I ROZWOJU

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 56 ust 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Wydział Strategii i Rozwoju Gminy w/m
2. a/a

4

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków
2. Starosta Powiatu Wyszakowskiego
ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków
3. sołtys wsi Olszanka - celem podania do publicznej wiadomości



Zwolniony wyłączonej z opłaty skarbowej na podstawie
1/ art.
2/ załącznika nr ... do ...
ustawy z dnia 10.1.2008. o opłacie skarbowej.

30.06.09 insp. B. David

Decyzja jest ostateczna
i wykonalna na podstawie
art. 130 § 4 KPA

Z up. BURMISTRZA
inż. Zdzisław Mikołajczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ, MIESZKALNICTWA I ROLNICTWA

2009 -06- 0 2



URZĄD MIEJSKI w WYSZKOWIE
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

Załącznik Nr 1 do decyzji
sygn. GKiM/7625/11/08/09 z dnia 30.04.2009r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.
„Budowa ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszków - Sitno”**

Przedmiotem inwestycji jest budowa ul. Żytniej w mieście Wyszków i Olszance, gmina Wyszków. Inwestycja obejmuje odcinek od ul. Sikorskiego do ul. Kochanowskiego o długości 1037,0 m i szerokości 6,0 m o prędkości projektowej 50 km/h i odcinek od granic miasta Wyszków do obrębu Sitno i długości 3525,0 m i szerokości 6,0 m o prędkości projektowej 50 km/h.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach:

Obręb Olszanka

259, 354/3, 354/4, 245/14, 278/1, 266/3, 247/4, 248/5, 251/7, 253/2, 254/5, 255/5, 256/5, 288/2, 297/3, 393/1, 392/1, 391/1, 388/1, 387/1, 384/1, 382/1, 373/3, 371/1, 339/1, 340/1, 341/1, 342/1, 343/1, 344/1, 345/1, 349/1, 350/1, 351/1, 353/3, 353/5, 354/7, 355/1, 356/1, 357/1, 358/1, 359/1, 360/1, 361/1, 362/4, 362/6, 363/1, 365/1, 229/1, 230/1, 234/1, 235/1, 238/1, 239/1, 242/1, 243/1, 245/15, 245/17, 364/3, 283/1, 282/1, 281/1, 277/1, 274/1, 272/1, 271/1, 273/1, 269/1, 268/1, 267/1, 265/5, 265/3, 264/1, 263/1, 262/1, 261/1, 260/1, 284/1, 246/1, 249/1, 250/1, 257/1, 258/1, 285/1, 286/1, 287/1, 289/1, 290/1, 291/1, 292/3, 292/5, 293/1, 294/1, 295/1, 297/7, 299/20, 299/22, 300/1.

Obręb Rybienko Stare

5/4, 4/4, 1/1, 2/1, 8/10, 8/12, 8/8, 1/3, 22/1, 2/11, 2/13, 2/15, 2/17, 2/19, 28/1.

Obręb Rybienko Nowe

47/1, 47/3, 48/1, 48/3, 49/76, 49/8, 49/17, 49/27, 49/43, 49/59, 201, 50/1, 56/7, 56/8, 56/9, 56/3, 47/14, 49/83.

Obręb Wyszków

747/13, 747/5, 798/19, 799/4, 799/5, 826/13, 826/15, 827/11, 1491/3, 1492/3, 1493/5, 5817/2, 1498, 1496/3, 1496/15, 1497/13, 1497/17, 1497/20, 1509/21, 1509/13, 1509/16, 1927/4, 5817/1, 1509/18, 1510/4, 5817/2, 1607/13, 1927/3, 1931/13, 1930/23, 1929/8, 1928, 2517, 2518/1, 2521, 2387, 2477, 2415, 2440, 2427, 1932/2, 2268, 708/1, 707/1, 671/1, 746/1, 747/25, 748/1, 798/21, 802/1, 825/1, 826/17, 827/12, 828/3, 828/5, 829/3, 829/5, 830/3, 831/3, 832/3, 833/3, 1493/10, 1494/5, 1495/8, 1495/10, 1495/12, 1499/7.

Przebudowa drogi w Olszance i Wyszkanie na odcinku 0+000 do km 3+525 polegać będzie na korytowaniu i niwelacji istniejącej drogi o nawierzchni gruntowej oraz wykonaniu: podłoża z pospółki żwirowej gr 20 cm, podbudowy pomocniczej z tłucznia kamiennego gr 20 cm, podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr 7.0 cm, warstwy ściernistej 0/12.8 mm gr 5.0 cm z mieszanki mineralno-bitumicznej MMA odpornej na koleinowanie, obramowania jezdni: krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem, opronik 12x25 cm wtopiony. Na odcinku tym zaplanowano odwodnienie drogi za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych powierzchniowo do rowów (rów jednostronny trapezowy chłonny).

Na odcinku od km 0+000 do km 1+037 w Wyszkanie zostanie wykonana konstrukcja z kostki brukowej gr 8 cm na podbudowie z betonu B-7.5 cm gr 20 cm i podsypce piaskowej gr 10 cm, grunt rodzimy. Obramowanie jezdni z krawężnika 15x30cm na ławie betonowej z oporem. Przewidziano odwodnienie ww. odcinka drogi za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych powierzchniowo do wpustów ściekowych a następnie do kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy 200 mm odprowadzającej wody do istniejącej sieci kanalizacji.

Na całej długości drogi powstanie ciąg pieszy jednostronny szerokości 1.6 m o nawierzchni z kostki brukowej oraz pobocze szer 0.8 m.

Z up. BURMISTRZA
inż. Zdzisław Miś
NACZELNIK WYDZIAŁU GOSPODARSTWA
KOMUNALNEGO, MIESZKALNICZEGO I ROLNICZEGO

PWiK
Sp. z o.o. w Wyszkowie
ul. Komunalna 1
07-200 Wyszków



412
nowini
**Urząd Miejski
W Wyszkowie
Aleja Róż 2**

W odpowiedzi na wasze pismo dot. uzgodnienia projektu budowy ul. Żytnej informujemy, iż nie ma potrzeby przebudowy istniejącej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej przebiegającej w ul. Żytnej, natomiast przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej od ronda do miejscowości Sitno ustalić po trasie projektowanego chodnika.

Podłączenie kanalizacji deszczowej zaprojektować do istniejącej sieci przy następujących skrzyżowaniach:

- w okolicy ronda podłączenie do ul. Sikorskiego kolektor Ø 400,
- z ul. Radosną – kolektor Ø 250,
- z ul. Zapole – kolektor Ø 800,
- z ul. Kochanowskiego kolektor Ø 250,
- z ul. Piłsudskiego kolektor Ø 1800.

Wiceprezes Zarządu
**WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR TECHNICZNY**
Zbigniew Wiśniewski

PWiK Sp. z o.o. w Wyszkowie, tel. (0 29) 742 38 28, fax. (0 29) 742 52 17
<http://www.bip.pwikwyszkow.pl>, e-mail: bip@bip.pwikwyszkow.pl
NIP: 762 000 2994, Nr rej. KRS 0000154991 Sąd Rej. dla m-st Warszawy
Kapitał zakładowy Spółki 18 828 500 PLN opłacony w całości

„Budowa ulicy Żytnej wraz z drogą gminną Wyszków- Sitno ”
Budowa ulicy Żytnej



RTD/AB/227/09

PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie
Rejon Energetyczny Wyszaków
ul. Pułtowska 116, 07-200 Wyszaków
Tel.: (+48 29) 743 54 20
Faks: (+48 29) 743 55 92

3 J Notat - 4
Kontakt
z Urzędem
dot. wykonania
projektu przebudowy

Wyszaków, dn.08.05.2009r.



**URZĄD MIEJSKI
w WYSZAKOWIE**
Al. Róż 2
07-200 Wyszaków

Dotyczy: warunków przebudowy istniejących linii napowietrznych i kablowych SN-15kV i nN wraz z przyłączami kolidującymi z projektowaną budową ulicy Żytniej i drogi Wyszaków – Sitno.

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.03.2009 roku z datą wpływu 23.04.2009r PGE Dystrybucja Warszawa - Teren Sp. z o.o. uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na usunięcie kolizji i wykonanie przebudowy istniejących linii napowietrznych i kablowych nN wraz z przyłączami oraz istniejących linii napowietrznych i kablowych SN-15kV pod warunkiem, że pełne koszty usunięcia kolizji poniesie Wnioskodawca w sposób i na warunkach określonych w stosownej umowie.

Poniżej podajemy warunki przebudowy:

1. Istniejące odcinki linii napowietrznych nN typu AL 4x50mm²+1x 25mm² zasilane ze stacji transformatorowych Nr 0202 i 1034 przebudować na linie tego samego typu poprowadzoną nową bezkolizyjną trasą.
Istniejące odcinki linii napowietrznych nN typu AL 4x70mm²+1x35mm² zasilane ze stacji transformatorowej Nr1283 oraz typu AsXSn4x70 zasilane ze stacji transformatorowej Nr1684 przebudować na linie tego samego typu poprowadzoną nową bezkolizyjną trasą.
Na istniejących kablach nN i SN krzyżujących się z projektowaną ulicą i drogą założyć rury ochronne dwudzielne typu SRS lub DVK Ø110.
Na liniach napowietrznych SN-15kV krzyżujących się z projektowaną drogą wykonać obostrzenie 2° w miejscach skrzyżowań.
W przypadku demontażu urządzeń elektroenergetycznych należy materiały przekazać do RE Wyszaków.
2. Wyrażamy zgodę na wykonanie dokumentacji technicznej i prawnej przebudowy staraniem Wnioskodawcy. W trakcie projektowania należy uzgodnić proponowany zakres przebudowy, trasy linii oraz lokalizację urządzeń.
Wnioskodawca ustanowi na rzecz PGE Dystrybucja Warszawa- Teren Sp. z o.o. służebność przesyłu na rzecz każdorazowego właściciela nieruchomości władnącej dla trasy projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej w formie aktu notarialnego.
Jeden egz. uzgodnionej dokumentacji technicznej wraz z dokumentami potwierdzającymi prawo do terenu na rzecz PGE Dystrybucja Warszawa – Teren

PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o., 04-470 Warszawa, ul. Marsa 95, wpisana do rejestru przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000269854, NIP: 7010049224. Kapitał zakładowy: 2 251 437 500 złotych w całości opłacony. Konto bankowe: Pekao S.A. 32 1240 1095 1111 0010 1250 0456. www.zewt-dystrybucja.com.pl

- Sp. z o.o., należy złożyć w Rejonie Energetycznym Wyszków w celu przygotowania wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę oraz oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane.
3. Rozpoczęcie realizacji przebudowy będzie możliwe po dostarczeniu przez Wnioskodawcę do Wydziału Przyłączeń i Inwestycji RE Wyszków wniosku o zawarciu umowy na przebudowę, kompletnej dokumentacji techniczno- prawnej wraz ze wskazaniem wykonawcy robót oraz kosztu robót. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Wyszków.
4. Prosimy o przesłanie pełnomocnictwa do reprezentowania Wnioskodawcy przez Wskazaną osobę (z numerem dokumentu tożsamości). Upoważniona osoba otrzyma pełnomocnictwo do uzyskania na rzecz naszej spółki niezbędnych zgód i pozwoleń w sprawach związanych z realizacją inwestycji.
5. Niniejsze warunki są ważne przez okres 1 roku od daty wydania. W razie ich niezrealizowania w tym okresie Wnioskodawca wystąpi do PGE Dystrybucja Warszawa- Teren Sp. z o.o. Rejon Energetyczny Wyszków o wydanie nowych.

k/o:

1.RI

2.RTD



Z upoważnienia DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO WYSZKÓW
mgr Sławomir Rudnicki
Kierownik Wydziału Technicznego

Rejon Energetyczny Wyszków
DYREKTOR
Jerzy Kosiorek

PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o., 04-470 Warszawa, ul. Marsa 95, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000269854, NIP: 7010049224. Kapitał zakładowy: 2 251 437 500 złotych w całości opłacony. Konto bankowe: Pekao S.A. 32 1240 1095 1111 0010 1250 0456. www.zewt-dystrybucja.com.pl



Wyszów dn. 18.01.2010 r

PRW Przemysław Woźniak
Deskurów 40
07-201 Wyszów

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyszowie Sp. z o.o.
opiniuje **bez uwag** przedstawiony projekt kanalizacji deszczowej w ul. Żytniej
(cz. miejska)

WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR TECHNICZNY
Zbigniew Wiśniewski

PWiK Sp. z o.o. w Wyszowie, tel. (0 29) 742 38 28, fax. (0 29) 742 52 17
<http://www.bip.pwikwyszkow.pl>, e-mail: bip@bip.pwikwyszkow.pl
NIP: 762 000 2994, Nr rej. KRS 0000154991 Sąd Rej. dla m-st Warszawy
Kapitał zakładowy Spółki 19 438 500 PLN opłacony w całości

oryginał

WYSZKÓW m. 2010-01-04

STAROSTA WYSZKOWSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
07-200 Wyszków, ul. Aleja Róż 2

OPINIA NR GG.7442-242/2009

Uzgodnienie : Wyszków, ul. Żytńia - projektowana sieć kanalizacji deszczowej, projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej.

Lokalizacja obiektu : Wyszków, ul. Żytńia

Oznaczenie arkusza mapy : 253.443.253.1; 253.443.251.3; 253.443.244.2; 253.443.242.4

Zleceniodawca : PRW Przemysław Woźniak
07-201 WYSZKÓW
Deskurów 40

Nr Zlecenia : 4018-1/2009

Nazwa jednostki projektowej : PRW Przemysław Woźniak
07-201 WYSZKÓW
Deskurów 40

Autor opracowania: Kazimierz Kurkowski, upr. nr PB-RN-V/153/TC/82-83,
Stefan Chrapek, upr. nr KK/D/7131/788/07.

Inwestor : URZĄD MIEJSKI w WYSZKOWIE
07-200 WYSZKÓW
ul. Aleja Róż 2

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OPINIUJE POZYTYWNE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2000 r. nr 100 poz.1086/ oraz uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej i obiektów budowlanych.
3. W miejscach kolizji z przyłączami gazowymi zachować szczególną ostrożność.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY
mgr inż. Jolanta Sędziak
GEODĘTA POWIATOWY

WYSZKÓW m. 2010-02-12

STAROSTA WYSZKOWSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
07-200 Wyszaków, ul. Aleja Róż 2

OPINIA NR GG.7442-17/2010

Uzgodnienie : Wyszaków, ul. Żytnia, Sikorskiego- projektowana sieć kanalizacji deszczowej- ponowne uzgodnienie odcinka na włączeniu do kanalizacji w ul. Sikorskiego.

Lokalizacja obiektu : Wyszaków ul. Żytnia/ul. Sikorskiego

Oznaczenie arkusza mapy : 253.443.242.4; 253.443.242.3

Zlecniodawca : PRW Przemysław Woźniak
07-201 WYSZKÓW
Deskurów 40

Nr Zlecenia : 234-1/2010

Nazwa jednostki projektowej : PRW Przemysław Woźniak
07-201 WYSZKÓW
Deskurów 40

Autor opracowania: inż. Kazimierz Kurkowski, upr. nr PB-RN-V/153/TC/82-83.

Inwestor : Urząd Miejski w Wyszakowie
ul. Aleja Róż 2
07-200 Wyszaków

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OPINIUJE POZYTYWNE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2000 r. nr 100 poz.1086/ oraz uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej i obiektów budowlanych.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY
inż. Jolanta Sędziak
GEODETA POWIATOWY