

Projekt budowlano-wykonawczy

PRZEBUDOWA NAPOWIETRZNEJ LINII nn I PRZYŁĄCZY
KABLOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBUDOWĄ UL.
PRZEJAZDOWEJ W SKUSZEWIE
GM. WYSZKÓW

Inwestor : *PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.*
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95

Obiekt : *Sieć elektroenergetyczna nn w Skuszewie gm. Wyszaków.*

Adres : *ulice: Przejazdowa i Wschodnia, Skuszew, gm. Wyszaków.*

Działki Nr: 392/3, 930.

	<i>Nazwisko i imię</i>	<i>Podpis</i>
<i>Autor</i>	<i>mgr inż. Marek Wojnarowski</i>	<i>PDL/IE/1681/01</i>

Łomża - 12 grudzień 2008 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.

I. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II. OPIS TECHNICZNY.

1. Podstawa opracowania
2. Inwestor
3. Zakres opracowania
4. Stan istniejący
5. Stan projektowany
6. Uwagi końcowe
7. Zestawienie montażowe przebudowywanych słupów linii nn
8. Wykaz podstawowych materiałów
9. Przedmiar robót
10. Informacja BiOZ

III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNOPRAWNE

1. Techniczne warunki przebudowy wydane przez RE Wyszków
2. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania
3. Uzgodnienia
4. Protokół uzgodnienia ZUDP

IV. RYSUNKI

1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany mgr inż. Marek Wojnarowski legitymujący się dowodem osobistym nr APU 550989 wydanym przez Prezydenta Miasta Łomży, zamieszkały w Łomży przy ul. St. Małachowskiego 8/18, posiadający uprawnienia projektowe o specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr UAN 7342-35/92, będący członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Budownictwa o numerze PLD/IE/1681/01, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003 r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy **„Przebudowa napowietrznej linii nn i przyłączy kablowych kolidujących z przebudową ul. Przejazdowej w Skuszewie gm. Wyszków”** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
Łomża, 12.12.2008r..

.....
podpis oświadczającego

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa słupów linii napowietrznej niskiego napięcia i przyłączy kablowych niskiego napięcia w miejscowości Skuszew gm. Wyszaków kolidujących z przebudową ulicy Przejazdowej.

1. Stan istniejący

Poszczególne budynki, w miejscowości Skuszew, są zasilane z napowietrznej linii nn zasilanych z dwóch słupowych stacji transformatorowych. W znacznej części konstrukcje wsporcze linii usytuowane są w pasach drogowych ulic miejscowości.

W większości do budynków poprowadzone są przyłącza napowietrzne, jedynie w kilku przypadkach budynki są zasilane przyłączami kablowymi.

2. Stan projektowany

Projektowana przebudowa ul. Przejazdowej i Bocianiej wymusza konieczność przestawienia 3 słupów linii nn i przełożenia kabli dwóch przyłączy kablowych kolidujących z projektowaną przebudową.

Słup narożny RN-10 znajdujący się obok posesji nr 38 zostanie przebudowany na słup pojedynczy z żerdzi żelbetowej wirowanej typu E-10,5/10.

Słup rozgałęźny znajdujący się na skrzyżowaniu ulicy Przejazdowej i Wschodniej zostanie przestawiony w miejsce nie kolidujące z projektowanym skrzyżowaniem, a jego konstrukcję wsporczą będzie stanowić żerdź żelbetowa wirowana typu E-10,5/10.

Ze względu na zmianę w konfiguracji linii należy również wymienić słup znajdujący się obok działki nr 513 z przelotowego na narożny na żerdzi żelbetowej wirowanej.

Przebudowa ul. Przejazdowej wymusiła również konieczność przełożenia kabli przyłączy kablowych do przepompowni ścieków i do posesji nr 108.

Trasę linii kablowych i miejsce usytuowania słupa na skrzyżowaniu ul. Przejazdowej i Wschodniej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu.

Opracowanie obejmuje również zabezpieczenie kabli nn ułożonych pod projektowaną drogą.

3. Dane techniczne przebudowywanych urządzeń ujętych w opracowaniu:

- przebudowa słupów napow. linii niskiego napięcia - 3 szt.
- przełożenie kabli przyłączy kablowych - 33 m

4. Oddziaływanie inwestycji na środowisko

Projektowana linia elektroenergetyczna i stacja transformatorowa w znikomy sposób oddziałują na środowisko (znikome pole elektromagnetyczne) i są częścią uzbrojenia terenu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko z późniejszymi zmianami w/w inwestycja nie zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Opracował:

mgr inż. **MAREK WOJNAROWSKI**
upr. kier. bud. i proj. w spec. sieci i inst. elektr.
Nr Łom. 57/86 i UAN 7342-35/92
Nr ewid. POIIB: PDL/IE/1681/01

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego przebudowy słupów linii napowietrznej i przyłączy kablowych niskiego napięcia w miejscowości Skuszew kolidujących z przebudową ulicy Przejazdowej.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Umowa nr SRG/2222/XXI/88/08 z dnia 08.09.2008 r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Wyszakowie, Nr XXXII/32/2001, z dnia 28.06.2001 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 171, z dn. 20.08.2001 r., poz. 2700.
- Koncepcja projektu Budowlanego przebudowy ul. Przejazdowej w Skuszewie, opracowana przez STAPRO Rafał Strusiński, Łowicz, w maju 2008 r.
- Warunki techniczne wydane przez Zakład Energetyczny Warszawa - Teren S.A. Rejon Energetyczny Wyszaków, pismem Znak: RTD/AB/2294/08, z 30.06.2008 r.
- Projekt drogowy przebudowy ul. Przejazdowej i Bocianie w Skuszewie;
- Projekt kanalizacji deszczowej w ul. Przejazdowej w Skuszewie;
- Projekt przebudowy sieci gazowej w ul. Przejazdowej w Skuszewie;
- Aktualny mapa sytuacyjno-wysokościowa;
- Obowiązujące normy i przepisy;
- Wizja lokalna w terenie,

2. INWESTOR.

Inwestorem jest PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o., 04-470 Warszawa, ul. Marsa 95.

3. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejsza dokumentacja zawiera w sobie opracowanie w zakresie:

- przebudowę słupa w ul. Przejazdowej przy posesji nr 38,
- przebudowę słupa na skrzyżowaniu ulicy Przejazdowej i Wschodniej,
- przełożenie kabli odcinków linii kablowej przy skrzyżowaniu ul. Przejazdowej i wschodniej i przyłącza do posesji nr 108,
- przebudowa odcinka oświetlenia drogowego w ul. Wschodniej – wymiana słupa stojącego obok działki nr 513 i wymian przewodów.

4. STAN ISTNIEJĄCY.

Poszczególne budynki, w miejscowości Skuszew, są zasilane z napowietrznej linii nn zasilanych z dwóch słupowych stacji transformatorowych. W znacznej części konstrukcje wsporcze linii usytuowane są w pasach drogowych ulic miejscowości.

W większości do budynków poprowadzone są przyłącza napowietrzne, jedynie w kilku przypadkach budynki są zasilane przyłączami kablowymi.

5. STAN PROJEKTOWANY.

5.1. Przebudowa napowietrznej linii nn

Z projektowaną drogą kolidują dwa słupy napowietrznej linii niskiego napięcia. Pierwszy to słup narożno-rozgałęźny znajdujący się przy ul. Przejazdowej obok posesji nr 38. Projekt obejmuje wymianę tego słupa na słup typu RNK-10,5/10 na pojedynczej żerdzi wirowanej ustawionej w miejscu istniejącego słupa rozkracznego. Na projektowany słup zostaną wprowadzone istniejące przyłącza kablowe i napowietrzne. Dodatkowo na słupie zostanie zamontowany ochronniki przepięciowe połączone z uziomem o rezystancji nie większej niż 10Ω . Kable na słupie zabezpieczyć od uszkodzeń mechanicznych do wysokości 2,5 m od powierzchni ziemi osłoną kablową OSK-5.

Istniejący słup typu BR-10 usytuowany obok kapliczki na skrzyżowaniu ul. Przejazdowej i Wschodniej zostanie zdemonstrowany, a zastąpi go nowy słup RPK-10,5/10 usytuowany w miejscu nie kolidującym z projektowanym skrzyżowaniem. Miejsce usytuowania słupa przedstawiono na planie zagospodarowania terenu. Do słupa zostaną podłączone istniejące przyłącza napowietrzne i kablowe oraz odgałęzienie oświetlenia drogowego w kierunku ul. Wschodniej.

Nowe miejsce usytuowania słupa pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

W opracowaniu ujęto również wymianę przewodów linii oświetlenia drogowego w ul. Wschodniej z AL 25mm² na AsXS_n 2x25mm². Ze względu na znaczne obciążenie mechaniczne słupa przy działce nr 513 w ul. Wschodniej zaprojektowano jego wymianę z PP-10 na N-10,5/6 na żerdzi żelbetowej wirowanej.

Projektowaną przebudowę linii napowietrznych nn należy wykonać według opracowań:

- „Albumu linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi o przekroju 25÷120mm² - Lnni – t. II – Linie napowietrzne wielotorowe niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi AsXS i AsXS_n na słupach z żerdzi wirowanych typu E i ELV.” ELPROJEKT Poznań.
- „Albumu linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami gołymi 25÷95mm² - Lnn – t. I – Układ przewodów prostokątny.” ELPROJEKT Poznań.

5.2. Przebudowa przyłączy kablowych nn

Z projektowaną jezdnią skrzyżowaniem ul. Przejazdowej i Wschodniej koliduje odcinek przyłącza kablowego do przepompowni ścieków w ul. Wschodniej i przyłącza do posesji nr 108. W opracowaniu ujęto przebudowę w/w przyłączy polegającej na zmianie ich trasy. Projektowane trasy przyłączy pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

Kable w ziemi należy ułożyć zgodnie z warunkami podanymi w normach PN-78/E-05125 i N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa". W miejscach skrzyżowania z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego terenu projektowane kable układać w rurach ochronnych typu DVK-110 lub w rurach stalowych.

Kable na słupie zabezpieczyć od uszkodzeń mechanicznych do wysokości 2,5 m od powierzchni ziemi osłoną kablową OSK-5.

5.3. Zabezpieczenie istniejących kabli

W opracowaniu ujęto również zabezpieczenie kabli przyłączy kablowych nn na odcinkach krzyżujących się z projektowaną jezdnią. Wskazane odcinki kabli należy odkopać i nałożyć na nie dwudzielne rury ochronne typu A110PS firmy AROT.

6. UWAGI KOŃCOWE.

- 1) Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- 2) Niniejsze prace winny wykonać osoby posiadający odpowiednie uprawnienia do wykonania tego rodzaju prac.
- 3) Roboty ziemne przy w/w przebudowie wykonać ręcznie.
- 4) Materiały z demontażu przekazać dla Rejonu Energetycznego Wyszków.
- 5) Przed rozpoczęciem robót uzyskać zgodę na zajęcie terenu na czas robot od ich właścicieli.

Opracował:

mgr inż. **MAREK WOJNAROWSKI**
upr. kier. bud. i proj. w spec. sieci i inst. elektr.
Nr Łom. 57/86 i UAN 7342-35/92
Nr ewid. POIIB: **PDL/IE/1681/01**

- wg. albumu Lnn t. I i I Lnni

Ochrona przepięciowa

8. WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
	Przewód AsXSn 2x25mm ²	m	93
	Żerdź E-10,5/6c	szt.	1
	Żerdź E-10,5/10	szt.	2
	Płyta stopowa	szt.	3
	Beton marki B15	szt.	1,05
	Konstrukcja mocna Km-1	szt.	6
	Konstrukcja mocna Km-2	szt.	8
	Konstrukcja przelotowa Kp-1	szt.	2
	Objemka O-3	szt.	2
	Suba oc. Z nakr. I podkł. M16x60	szt.	18
	Izolator S-115/2	szt.	8
	Izolator S-80/2	szt.	6
	Izolator N-80/2	szt.	2
	Śruba hakowa kmpl. M20x240 (1,35x0,6kN)	szt.	1
	Śruba hakowa kmpl. M16x240	szt.	1
	Zawiesie do taśmy BELOS Nk. 67288	szt.	3
	Taśma do mocowania haków 20x0,7	m	11,4
	Klamra do taśmy	szt.	6
	Uchwyt odciągowy SO 34.25	szt.	2
	Uchwyt odciągowy SO 117.225	szt.	2
	Uchwyt przelotowo-narożny SO 136 (od 150 do 90st.)	szt.	1
	Uchwyt przelotowo-narożny SO 239 (do 150st.)	szt.	1
	Uchwyt dystansowy SO 79.6	kpl.	27
	Wysięgnik rurowy Wo-4	szt.	1
	Wysięgnik rurowy Wo-5	szt.	2
	Element usztywniający wysięgnik Ew	szt.	3
	Oprawa oświetleniowa z demontażu	kpl.	3
	Oslony bezpiecznikowe SV 19.2511 z bezp. 10A	kpl.	3
	Przewód AL 16mm ²	m	3
	Przewód LgYd 2,5mm ²	m	18
	Koszulka igielitowa fi 10mm	m	0,9
	Zacisk tulejowy ZUP-5	szt.	3
	Opaska PER	szt.	3
	Końcówka kablowa KO2,5/10	szt.	3
	Uchwyt pętlicowy UP/A 50-70	szt.	16
	Uchwyt pętlicowy UP/A 25-35	szt.	10
	Zacisk odgałęźny ZO/A 10-50	szt.	1
	Zacisk odgałęźny ZO/A 16-95	szt.	7
	Zacisk odg. jedn. przebijający izolację SL 21.12	szt.	10
	Zacisk odg. przebijający izolację SLIP 12.1	szt.	3
	Przewód AL 70mm ²	m	8
	Przewód AL35mm ²	m	2
	Ograniczniki przepięć ETITEC A 500/5/C-O	szt.	7
	Przewód AL 16mm ²	m	4
	Opaska PER 15	szt.	2
	Końcówka kablowa rurowa L16	szt.	2
	Bednarka ocynkowana 20x4mm	m	15

	Taśma stalowa 20x0,4mm	m	16
	Klamra do taśmy	m	16
	Zacis uziemiający śrubowy Nk. 2442 (BELOS)	szt.	2
	Zacisk odg. przebijający izolację SL 11.1189 (10-95)	szt.	2
	Przewód AL 25mm ²	m	2
	Bednarka ocynkowana 25x4mm	m	20
	Śruba M10x25 z podkładkami i nakrętką	szt.	4
	Pręt uziomu o średnicy 5/8" dł. 1,5m firmy GLMAR	szt.	18
	Złączka do prętów o średnicy 5/8" firmy GLMAR	szt.	10
	Głowica 5/8" do prętów uziomów firmy GALMAR	szt.	2
	Grot 5/8" do prętów uziomów firmy GALMAR	szt.	2
	Uchwyt krzyżowy płaski z przekładką GALMAR Nk 10322	szt.	2
	Ośłona kabla OSK-5	kpl.	3
	Kabel YAKY 4x25mm ²	m	12
	Rura ochronna DVK-110	m	27
	Rura ochronna dwudzielna A110PS	m	101
	Opaska kablowa Oki	szt.	12
	Piasek	m ³	1,8
	Taśma z folii do znakowania tras kablowych koloru niebieskiego	m	31
	Zestaw do muf przelotowych ZMRj-2	kpl.	3

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Linie napowietrzne [CPV: 45231400-9]		
1. KNNR 9 0901-1100 Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż słupa rozkracznego Jednostka: 1 szt		1,0000
2. KNNR 9 0901-1000 Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż słupa bliźniaczego Jednostka: 1 szt		1,0000
3. KNNR 9 0901-0800 Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż słupa pojedynczego z ustojami Jednostka: 1 szt		1,0000
4. KNNR 9 0902-0400 Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie stojącym trzonukabłąkowego z izolatorem Jednostka: 100 szt		0,1600
5. KNNR 9 0903-0500 Przewody nieizolowane linii NN o przekroju do 95mm ² - demontaż z przeznaczeniem do ponownego montażu Jednostka: 1 km		1,4900
przewody AL 70mm ²	0,948	0,9480
przewód AL 35mm ²	0,417	0,4170
przewód AL 25mm ²	0,124	0,1240
6. KNNR 5 0905-0100 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x50mm ² Demontaż przewodu AsXSn 4x25mm ² . Współczynnik 0,5 do R i S. Jednostka: 1 km		0,0610
7. KNNR 9 1002-0600 Wysięgniki rurowe. Demontaż wysięgnika o ciężarze do 30kg, mocowanego na słupie lub ścianie Jednostka: 1 szt		2,0000
8. KNNR 9 1005-0300 Oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowane na trzpieniu słupa lub wysięgnika - demontaż Jednostka: 1 kpl		2,0000
9. KNNR 9 0701-0300 Przylączy napowietrzne z przewodów nieizolowanych z wejściem na słup lub z drabin - demontaż Demontaż jednostronny. Wsp. 0,5 do R i S. Jednostka: 1 przewód		2,0000
10. KNNR 9 0702-0500 Przylączy napowietrzne z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych. Demontaż, z wejściem na słup lub z drabin, przewodu izolowanego o przekroju do 4x25mm ² . Demontaż jednostronny. Wsp. 0,5 do R i S. Jednostka: 1 przylącze		1,0000
11. KNNR 5 0903-0101 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m; żerdź EPV 10,5 Jednostka: 1 słup		3,0000
słup RNK-10,5/10	1	1,0000
słup RPK-10,5/10	1	1,0000
słup N-10,5/6	1	1,0000

Opis robót		Ilość robót
12. KNNR 5 0902-0300		
Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Konstrukcja typu KTKz 1 izolatorem		
Jednostka: 100 szt		0,1400
konstrukcja Km-1	6	6,0000
konstrukcja Km-2	8	8,0000
13. KNNR 5 0904-0200		
Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN. Przewód o przekroju do 70mm ² .		
Przewód z demontażu		
Jednostka: 1 km/1przewo		0,9500
przewód AL 70mm ²	0,948	0,9480
14. KNNR 5 0904-0100		
Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN. Przewód o przekroju do 50mm ² .		
Przewody z demontażu.		
Jednostka: 1 km/1przewo		0,3600
przewód AL 35mm ²	0,237	0,2370
przewód AL 25mm ²	0,124	0,1240
15. KNNR 5 0905-0100		
Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x50mm ² .		
Przewód z demontażu.		
Jednostka: 1 km		0,0600
przewód AsXSn 4x25	0,061	0,0610
16. KNNR 5 0905-0100		
Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x50mm ²		
Jednostka: 1 km		0,0900
przewód AsXSn 2x25mm ²	0,09	0,0900
17. KNNR 5 0801-0100		
Montaż przyłączy przewodami nieizolowanymi. Rozciąganie i montaż przyłączy, ręcznie bez udziału podnośnika samochodowego, z przewodu nieizolowanego o przekroju do 50mm ² .		
Montaż jednostronny. Wsp. 0,5 d o R i S.		
Jednostka: 1 przewód		2,0000
18. KNNR 5 0803-0400		
Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przyłącze wykonywane z udziałem podnośnika samochodowego przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm ² .		
Montaż jednostronny. Wsp. 0,5 d o R i S.		
Jednostka: 1 szt		1,0000
19. KNNR 5 0906-0300		
Montaż zabezpieczenia wzdłużnego skrzynek bezp.i odgromników w liniach nap. NN z przew.izolowanych. Rodzaj osprzętu - ogranicznik przepięć		
Jednostka: 1 szt		7,0000
20. KNNR 5 0902-0601		
Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Rodzaj konstrukcji iosprzętu: bezpiecznik, podnośnik montażowy sam.		
Montaż złączy do czasowego poboru prądu TTD-1C - analogia.		
Jednostka: 100 szt		0,0200
21. KNNR 5 1002-0100		
Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na: słupie o masie do 15 kg		
Jednostka: 1 szt		2,0000
wysięgnik Wo-4	1	1,0000
wysięgnik Wo-5	1	1,0000

Opis robót		Ilość robót
22. KNNR 5 1003-0200 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7 m, przewody jednożyłowe izol.		
Jednostka: 1 kpl		2,0000
23. KNNR 5 1004-0200 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego. Miejsce montażu oprawy: wysięgnik Oprawy z demontażu		
Jednostka: 1 szt		10,0000
24. KNNR 5 0902-0600 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Rodzaj konstrukcji iosprzętu: bezpiecznik, środek transportowy		
Jednostka: 100 szt		0,0200
25. KNNR 5 0907-0200 Montaż uziemień. Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III		
Jednostka: 1 m		20,0000
26. KNNR 5 0907-0500 Montaż uziemień. Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III		
Jednostka: 1 m		18,0000
27. KNNR 5 1415-0200 Roboty różne. Zabezpieczenie podziemnej części słupów		
Jednostka: 1 m2		10,5000
28. KNNR 5 1409-0400 Montaż układów odłącznikowych i konstrukcji pod głowice kablowe. Przewód uziemiający		
Jednostka: 1 szt		2,0000
29. KNNR 5 1304-0100 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania.Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy		
Jednostka: 1 szt		2,0000
Dział nr 2. Linie kablowe [CPV: 45231400-9]		
30. KNNR 5 0701-0200 Kopanie rowów dla kabli. Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III		
Jednostka: 1 m3		9,2400
row kablowy	33*0,4*0,7	9,2400
31. KNNR 5 0701-0200 Kopanie rowów dla kabli. Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III. Odkopanie istn. kabli.		
Jednostka: 1 m3		23,4000
row kablowy	117*0,4*0,5	23,4000
32. KNNR 5 0702-0200 Zasypanie rowów dla kabli. Ręczne zasypanie wykopu gruntem kat.III		
Jednostka: 1 m3		34,6800
row kablowy	33*0,4*0,5	6,6000
row kablowy	117*0,4*0,6	28,0800
33. KNNR 5 0706-0100 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m		
Jednostka: 100 m		0,3300

Opis robót	Ilość robót
34. KNNR 5 0705-0100 Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm Jednostka: 100 m	0,2550
35. KNNR 5 0707-0200 Układanie kabli w rowach kablowych - ręczne. Kabel o masie do 1,0kg/m, przykryty folią kalendrowaną z PCW Jednostka: 100 m	0,0800
36. KNNR 5 0713-0200 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0kg/m Jednostka: 100 m	0,2550
37. KNNR 5 0717-0201 Układanie kabli na słupach betonowych. Kabel układany bezpośrednio na słupie o masie do 1,0kg/m, objętki Jednostka: 100 m	0,3000
38. Kabel YAKXS 4x25mm² Jednostka: m	23,0000
39. KNNR 9W 0814-0100 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych. Rury ochronne dwudzielne z PCW o średnicy do 110 mm Jednostka: 100 m	0,9700
40. KNNR 9W 0806-0100 Mufy z tw. termokurczl. przelotowe na kablach ener.wielozył.o izol.i powłoce z tw.sztucz.n.w row.kabl.. Mufa na kablu o przekroju żył do 35 mm ² Jednostka: 1 szt	3,0000
41. KNNR 5 1302-0300 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Badanie linii kablowej NN 4-żyłowej Jednostka: 1 odcinek	2,0000

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

**PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH
Z BUDOWĄ NAPOWIERZNEJ LINII nn I PRZYŁĄCZY
KABŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBUDOWĄ
UL. PRZEJAZDOWEJ W SKUSZEWIE**

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna

Miejscowość : ul. Przejazdowa i Wschodnia w Skuszewie gm. Wyszaków

**Inwestor: PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95**

	Imię i nazwisko	Nr upr. proj. w spec. sieci i inst. elektr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Wojnarowski	UAN 7342 35/92	

1. Zakres robót

Niniejszy projekt swym zakresem obejmuje przebudowę napowietrznej linii nn i przyłączy kablowych kolidujących z przebudową ul. Przejazdowej w Skuszewie gm. Wyszaków.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

1. Napowietrzne i kablowe linie niskiego napięcia,
2. Napowietrzne linie SN 15 kV.
3. Pasy drogowe ul. Przejazdowej, Wschodniej i Bocianie w Skuszewie,
4. Sieć telekomunikacyjna.
5. Sieć wodociągowa.
6. Sieć kanalizacji sanitarnej.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

1. Czynne linie napowietrzne i kablowe nn.
2. Czynne linie napowietrzne SN.
3. Drogi ul. Przejazdowej, Wschodniej i Bocianie, na których odbywa się ruch kołowy i pieszy.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych objętych projektem

1. Praca na czynnych (wyłączonych spod napięcia) urządzeniach elektroenergetycznych niskiego napięcia, (roboty związane z demontażem istniejących urządzeń sieci elektroenergetycznej, prace prowadzone w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych, prace na nowych urządzeniach podłączonych do sieci)
2. Praca na wysokości powyżej 2m, (demontaż przewodów i izolacji linii napowietrznych)
3. Roboty wykonywane przy użyciu urządzeń dźwigowych i innych maszyn budowlanych, (demontaż konstrukcji wsporczych linii napowietrznych niskiego napięcia)
4. Roboty wykonywane w pasach drogowych nie wyłączonych z ruchu ciągów komunikacyjnych, (roboty prowadzone w pasie drogowym ul. Przejazdowej, Wschodniej)

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem, lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników. Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienie rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia występujące przy wykonaniu tych robót,
- omówienia środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywaniu zaplanowanych robót.

Prace na i w pobliżu czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, nie odłączonych na stałe od sieci, należy wykonywać na polecenie (pisemne lub ustne) wystawione przez uprawnionego pracownika właściciela sieci. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy.

W takich przypadkach, przed rozpoczęciem robót, kierujący zespołem, na którego zostało wystawione polecenie, winien dokładnie określić miejsce pracy i sposób przygotowania miejsca pracy, jakie przejął od dopuszczającego (miejsca odłączenia urządzeń i założenia uziemień).

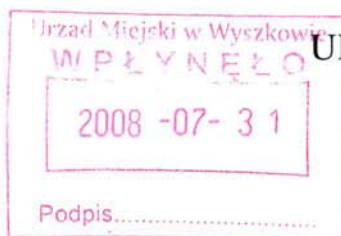
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych ujętych w projekcie.

1. Wszyscy pracownicy winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
2. Osoby dozoru technicznego winne posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatacją i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
3. Pracownicy pracujący na wysokości winni być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny zgodnie z „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, spełniający wymogi normy PN-90 Z-08057 „Sprzęt ochronny chroniący przed upadkiem z wysokości”.
4. Prace przy urządzeniach dźwigowych i innych urządzeniach budowlanych wykonać zgodnie z „Rozporządzenie Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z 20.03.1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi” i „Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”
5. Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z” Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych” oraz zgodnie z Instrukcjami organizacji bezpiecznej pracy obowiązującymi w PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
6. Prace w pasach drogowych lub w ich pobliżu wykonać po odpowiednim oznakowaniu ciągów komunikacyjnych niezbędnym dla wykonania poszczególnych robót i wydzieleniu miejsc pracy zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych”..

mgr inż. **MAREK WOJNAROWSKI**
upr. kier. bud. i proj. w spec. sieci i inst. elektr.
Nr Łom. 57/86 i UAN 7342-35/92
Nr ewid. POIIB: **PDL/IE/1681/01**

Wyszaków dn.30.06.2008r.

RTD/AB/2294/08



URZĄD MIEJSKI w WYSZAKOWIE
Aleja Róż 2
07-200 Wyszaków

Dotyczy: przebudowy istniejącej linii napowietrznej nN kolidującej z
projektowaną jezdnią ul. Przejazdowej w Skuszenie.

W odpowiedzi na prośbę zawartą w piśmie z dnia 04.06.2008r o wydanie warunków przebudowy istniejącej linii napowietrznej nN pozostającej na majątku i w eksploatacji ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o.

ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o. uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na wykonanie w/w przebudowy, pod warunkiem, że pełne koszty wynikające z realizacji poniesie Wnioskodawca w sposób i na warunkach określonych w stosownej umowie. Przebudowę linii elektroenergetycznej wykona ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o. na zlecenie Wnioskodawcy.

Poniżej podajemy warunki przebudowy:

1. Kolidujący odcinek linii napowietrznej nN przebudować na linię tego samego typu, poprowadzony nową bezkolizyjną trasą.
2. Materiały z demontażu należy zdać do RE Wyszaków.
3. Wyrażamy zgodę na opracowanie dokumentacji techniczno - prawnej w/w przebudowy własnym kosztem i staraniem (w tym ustanowienie na rzecz ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o., prawa rzeczowego ograniczonego dla trasy linii energetycznej w formie aktu notarialnego). W trakcie projektowania dokumentację techniczną należy uzgodnić w RE Wyszaków.
4. Wnioskodawca prześle do ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o., pełnomocnictwo do reprezentowania Wnioskodawcy przez wskazaną osobę (z numerem dowodu tożsamości). Upoważniona osoba otrzyma pełnomocnictwo do uzyskania na rzecz ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o. niezbędnych zgód i pozwoleń w sprawach związanych z realizacją inwestycji.
5. Cztery egz. uzgodnionej dokumentacji technicznej wraz z dokumentami potwierdzającymi prawo do terenu na rzecz ZEW-t Dystrybucja Sp. z

o.o.(egz. oryginalny + 3 kopie), należy złożyć w RE Wyszków w celu przygotowania wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę oraz oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane.

6. ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o. rozpocznie realizację przebudowy po dostarczeniu przez Wnioskodawcę kompletnej dokumentacji technicznej i prawnej oraz podpisaniu stosownej umowy. W dokumentacji techniczno-prawnej należy umieścić również dokładny przedmiar robót, kosztorys inwestorski (wg. średnich stawek do kosztorysowania i cen materiałów z Sekocenbudu). Do RE Wyszków należy dostarczyć 1 egz. oryginalnej dokumentacji techniczno- prawnej oraz 3 egz. kopii roboczych. Niniejsze warunki są ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Z upoważnienia DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNOGOSYDŁOWYCH
mgr Sławomir Rudnicki
Kierownik Wydziału Technicznego

Wyszaków, dnia 04.09.2008 roku

SRG-N-7324-W / 852 /08

Wypis

ze zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków uchwalonych uchwałą nr XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 28.06.2001 opublikowaną w Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 171 z dnia 20.08.2001r., poz. 2700

- dla działki nr 930 w Skuszewie przeznaczonej pod infrastrukturę techniczną – drogę gminną położoną na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej ozn. symbolem U 8MR/MN oraz zieleni leśnej ozn. symbolem U 9ZN
- dla działki nr 513 w Skuszewie położonej na terenie zieleni leśnej ozn. symbolem U 9ZN z poszerzeniem drogi gminnej ozn. symbolem 40.KL.,
- dla działek nr 887, 449 w Skuszewie przeznaczonych pod infrastrukturę techniczną – drogi gminne położonych na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej ozn. symbolem U 13MR/MN,
- dla działki nr 374/7 w Skuszewie przeznaczonej pod infrastrukturę techniczną – drogę gminną położoną w części na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej ozn. symbolem U 13MR/MN i w części na terenie zieleni leśnej ozn. symbolem U 4LS,
- dla działki nr 900 w Skuszewie przeznaczonej pod drogę gminną ozn. symbolem 40.KL.,
- dla działki nr 392/3 w Skuszewie położonej na terenie przeznaczonym pod drogę gminną ozn. symbolem 40KL i 40.1 KL.,
- dla działki nr 913 w Skuszewie przeznaczonej pod infrastrukturę techniczną – drogę gminną położoną na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej ozn. symbolem U 8MR/MN,

Wydano dla: GMINY WYSZAKÓW, AL. RÓŻ 2, 07-200 WYSZAKÓW

CZĘŚĆ A - POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1. Zmienia się miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy w Wyszakowie XXVII/56/92 z dnia 29 grudnia 1992r. oraz ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Ostrołęckiego Nr 11/93 z dnia 19 sierpnia 1993r. poz. 47 z późniejszymi zmianami - wprowadzając nowe ustalenia planu zawarte w części B uchwały oraz na rysunku planu wykonanym w skali 1:10.000 stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. 1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) planie - należy przez to rozumieć niniejsze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszakowa, stanowiące przepis gminny,
- 2) rysunku planu - należy przez to rozumieć rysunek planu na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:10.000,
- 3) obszarze - należy przez to rozumieć obszar objęty niniejszym planem, w granicach przedstawionych na rysunkach planu,
- 4) jednostce planistycznej - należy przez to rozumieć obszary:

- a) sołectw oznaczonych na rysunku planu oraz w tekście niniejszej uchwały pełnymi nazwami oraz symbolami literowymi od A do Ż,
- b) lasów państwowych oznakowanych symbolem literowym ALP,
- 5) terenie - należy przez to rozumieć teren o określonym w planie przeznaczeniu, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolami (literami i cyframi),
- 6) działce - należy przez to rozumieć nieruchomość lub taką jej część, która w wyniku ustaleń planu została przeznaczona pod zabudowę,
- 7) przeznaczeniu podstawowym - rozumie się przez to określony w planie rodzaj przeznaczenia, które obejmuje nie mniej niż 70% powierzchni danego terenu,
- 8) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć określone rodzaje przeznaczenia, inne niż podstawowe, które uzupełniają przeznaczenie podstawowe,
- 9) powierzchni biologicznie czynnej - należy przez to rozumieć powierzchnię działki nie utwardzoną, z wytworzoną warstwą glebową, pokrytą trwałą roślinnością lub użytkowaną rolniczo, a także nawierzchnię trawiastą urządzeń sportowych - boisk, kortów itp.,
- 10) usługach i działalności gospodarczej - rozumie się przez to:
 - a) usługi związane z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące na terenach mieszkaniowych,
 - b) usługi mogące pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów dotyczących rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, albo mogących pogorszyć stan środowiska.

CZĘŚĆ B - USTALENIA PLANU

Rozdział I

Ustalenia ogólne

§ 5. 1. Zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszków, o których mowa w § 2 niniejszej uchwały, przedstawiono w jednostkach planistycznych.

§ 6. 1. Dla terenów, o których mowa w Rozdziale II plan ustala:

- 1) przeznaczenie terenów oraz inne ustalenia, zawarte na rysunku planu;
- 2) warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) standardy kształtowania zabudowy oraz urządzenia terenu określające formę i gabaryty obiektów, linie zabudowy,
 - b) warunki ochrony środowiska przyrodniczego;
- 3) zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji;
- 4) zasady i warunki podziału terenów na działki.

2. Ustalenia planu dotyczą terenów położonych w granicach poszczególnych jednostek planistycznych określonych w niniejszej uchwale i na rysunku planu.

§ 7. 1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunkach planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granice gminy Wyszków
- 2) granice miasta Wyszków
- 3) granice sołectw
- 4) linie rozgraniczające dróg
- 5) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
- 6) teren zabudowy lotniskowej
- 7) teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- 8) teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej
- 9) teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem działalności usługowej
- 10) tereny usług
- 11) tereny usług kultury
- 12) tereny usług oświaty
- 13) tereny usług sportu
- 14) tereny usług turystyki
- 15) tereny usług z dopuszczeniem działalności usługowej rzemieślniczej i drobnej wytwórczości
- 16) tereny usług i składów
- 17) tereny przemysłu
- 18) tereny wysypiska śmieci
- 19) tereny urządzeń elektroenergetycznych - stacje trafo

- 20) tereny stacji redukcyjnych gazu
- 21) tereny usług komunikacyjnych
- 22) tereny rolne
- 23) tereny zieleni parkowej
- 24) tereny cmentarzy
- 25) tereny zieleni leśnej
- 26) tereny zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin rzek
- 27) droga ekspresowa
- 28) drogi krajowe
- 29) drogi wojewódzkie
- 30) drogi powiatowe
- 31) drogi gminne
- 32) drogi lokalne
- 33) tereny kolejowe
- 34) stanowiska archeologiczne
- 35) pomniki przyrody ożywionej istniejące
- 36) linie napowietrzne 110kV
- 37) gazociągi wysokiego ciśnienia Ø 250
- 38) rzeka Bug
- 39) ciek wodny, oczka wodne.

CZĘŚĆ B - USTALENIA PLANU

Rozdział II

Przeznaczenie terenów

§ 9. 1. Plan wyznacza "Tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej - MR/MN" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową siedliskową i jednorodziną z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) wbudowanych lokali usługowych, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców,
- 2) budynków gospodarczych w ilości jeden na działce,
- 3) budynków gospodarczych w ilości 3 na działce dla zabudowy siedliskowej,
- 4) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.

§ 31. 1. Plan wyznacza "Tereny leśne - LS" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zielen leśną i zadrzewienia.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji pieszej i kołowej niezbędnej do gospodarowania gospodarką leśną,
- 2) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.

§ 32. 1. Plan wyznacza "Tereny zieleni niskiej - ZN" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zielen niską - zielen łąkową, śródpolną.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji pieszej - ścieżki rowerowe i piesze,
- 2) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych i ponadlokalnych.

§ 34. 1. Plan wyznacza "Tereny dróg - K" z podstawowym przeznaczeniem pod drogi i urządzenia związane z ich obsługą, oznaczone na rysunku planu symbolami literowymi:

- 1) KS - projektowana droga ekspresowa "S"
- 2) KG - drogi główne "G"
- 3) KZ - drogi zbiorcze "Z"
- 4) KL - drogi lokalne "L"
- 5) KD - drogi dojazdowe "D"

dla których szczegółowe ustalenia określono w części D.

2. Plan ustala podział dróg publicznych ze względów funkcjonalno - technicznych na klasy "S", "G", "Z", "L", "D" zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

3. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan ustala jako przeznaczenie uzupełniające lokalizację urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej i zieleni.

4. Realizacja (budowa, przebudowa, modernizacja) dróg krajowych i wojewódzkich jako inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów szczególnych wymaga sporządzenia ocen oddziaływania na środowisko.

Rozdział IV

Ustalenia ogólne z zakresu ochrony środowiska

§ 37. 1. W całym obszarze plan zakazuje:

- 1) wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych lub do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych kanałów ściekowych,
- 2) realizowania inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska określonych w przepisach szczególnych,
- 3) realizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, za wyjątkiem terenów oznaczonych w planie symbolami U/MN, U, U/P, U/S, P, PE, NU, NU/ZI.
- 4) lokalizowania obiektów i urządzeń oraz prowadzenia działalności usługowej i wytwórczej mogącej powodować:
 - a) przekroczenia na terenach zabudowy mieszkaniowej dopuszczalnego poziomu hałasu, w zależności od rodzaju zabudowy (zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem):
 - dla zabudowy jednorodzinnej i terenów wielogodzinne przebywania dzieci i młodzieży (MN, MN/ML, ML, UO): 45dB/A w porze dziennej, a 40dB/A w porze nocnej,
 - dla zabudowy jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi oraz zagrodowej (MR/MN; MN/U): 50 dB(A) w porze dziennej, a 40dB(A) w porze nocnej,
 - b) emisję zanieczyszczeń o charakterze odorowym,
 - c) wprowadzanie do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń powyżej norm stężeń dopuszczalnych.
- 5) lokalizowania obiektów kubaturowych na terenach nie posiadających zgody na zmianę przeznaczenia z użytkowania rolniczego i leśnego

2. W całym obszarze plan ustala obowiązek:

- 1) ogrzewania lokalnego budynków ze źródeł ekologicznie czystych (energia elektryczna, gaz przewodowy lub z butli, olej opałowy niskosiarkowy do 0,3% oraz inne ekologiczne nośniki energii),
- 2) gromadzenia odpadów na posesjach w urządzeniach przystosowanych do ich gromadzenia zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy,
- 3) w przypadku powstawania odpadów z grupy niebezpiecznych, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny, biologiczny i inne właściwości stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska, obowiązek czasowego przechowywania w szczelnych pojemnikach na terenie działki i transportowania do zakładów przetwórczych, a części nie nadające się do wykorzystania na miejsce składowania specjalnie dla tych odpadów wyznaczonych,
- 4) ochrony istniejących pomników przyrody, zgodnie z aktami prawnymi uznającymi je.
- 5) w obrębie obszarów leśnych (LS, ZN/LS) obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych, za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną oraz niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej,
- 6) zachowania walorów środowiska przyrodniczego, w tym zieleni znajdującej się na terenie działek, a przede wszystkim zachowanie istniejącej zieleni wysokiej, pojedynczych drzew, zadrzewień śródpolnych i przydrożnych oraz zieleni łąkowej; obowiązuje zakaz wycinania drzew, oprócz przypadków bezpośredniego zagrożenia lub w zarysie lokalizacji obiektów liniowych i kubaturowych.
- 7) ochrony doliny rzeki Bug i rzeki Liwiec poprzez:
 - a) zakaz inwestowania obiektów w odległości minimum 100m od linii brzegowej rzeki Bug i 50m od linii brzegowej rzeki Liwiec. W przypadku występowania brzegów wysokich odległość ta może być zmniejszona do 50m licząc od krawędzi skarpy,
 - b) plan dopuszcza lokalizowanie ogrodzeń (ażurowych, nie związanych trwale z gruntem) w odległościach umożliwiających swobodny dostęp do rzeki,
 - c) rzeczywiste odległości dopuszczające inwestowanie powinny wynikać z ustaleń operatu wyznaczającego zasięg maksymalnych wylewów powodziowych,
 - d) zakaz przekształcania istniejącej zabudowy letniskowej na zabudowę jednorodzinną, użytkowaną przez cały rok w strefie maksymalnych wylewów powodziowych.

3. Plan zaleca wzbogacanie terenu zielenią (zadrzewianie, zalesianie, dolesianie) w obrębie wyznaczonych ciągów przyrodniczych (korytarzy i sięgaczy ekologicznych).

4. Plan ustala realizację inwestycji wyznaczonych w planie na terenach lasów państwowych po otrzymaniu stosownej zgody na zmianę użytkowania przez właściwego Ministra.

Rozdział V

Infrastruktura techniczna

Zaopatrzenie w wodę

§ 38. 1. Plan ustala, że podstawowym źródłem zaopatrzenia gminy w wodę będzie ujęcie wodociągu komunalnego w Natolinie, poprzez stację uzdatniania wody przy ul. Komunalnej w Wyszkowie i układ sieci wodociągowej, magistralnej i rozbiorczej rozprowadzającej wodę po obszarze gminy.

2. Plan ustala, że w okresie perspektywy nastąpi dalszy rozwój gminnej sieci wodociągowej, w stopniu zapewniającym dostęp do dobrej jakości wody dla co najmniej 95% mieszkańców gminy. Zasięg wodociągu komunalnego rozszerzony zostanie na tereny wsi: Łosino, Sitno, Kręgi Nowe, Gulczewo, Ślubów, Kamieńczyk i Świniotop.

3. Nie przewiduje się budowy nowych ujęć wody. Problemy ilościowe rozwiązywane będą poprzez sukcesywne zagospodarowanie kolejnych studni ujęcia komunalnego, problemy jakościowe poprzez modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody przy ul. Komunalnej w Wyszkowie.

4. Plan ustala doprowadzenie wody do wsi Kamieńczyk, Świniotop i terenów rekreacyjnych na Liwcem wodociągiem związanym z budową nowej przeprawy mostowej przez rzekę Bug. Drugostronnie układ wodociągowy połączony będzie z siecią wodociągową w Rybieniu Leśnym - Latoszku.

5. Jako uzupełnienie zbiorowego zaopatrzenia w wodę plan dopuszcza, przejściowo lub docelowo ujęcia indywidualne i lokalne, wszędzie gdzie brak będzie wodociągów zbiorowych. Plan dopuszcza własne źródła wody w terenach rekreacyjnych nad rzeką Liwiec, a także w zakładach i obiektach produkcyjnych i usługowych korzystających ze źródeł o dobrej jakości wody i wystarczającej wydajności.

Odprowadzenie ścieków

§ 39. 1. Plan ustala, że tereny wsi intensywnie zurbanizowanych oraz tereny przeznaczone dla rozwoju urbanizacji docelowo zostaną wyposażone w sieć kanalizacji zbiorczej, zapewniającej odprowadzenie ścieków bytowo - gospodarczych i technologicznych oraz ich oczyszczanie na komunalną oczyszczalnię ścieków w Rybieniu Starym lub w lokalnych gminnych oczyszczalniach ścieków.

2. Plan ustala, że system zbiorczej kanalizacji sieciowej objęte zostaną tereny wsi: Rybno, Drogoszewo, Deskurów, Lucynów Mały, Lucynów Duży, Tumanek, Skuszew, Kamieńczyk, oraz zespół wsi Leszczydół, w tym Leszczydół Stary, Leszczydół Działki, Pustki, Podwielątki i Leszczydół Nowiny.

3. Plan ustala, że odprowadzenie ścieków realizowane będzie poprzez rozbudowę istniejących lub budowę nowych układów sieciowych i przepompowni ścieków, umożliwiających transport ścieków do układu centralnego, przy czym:

1) podłączenie wsi Skuszew i Kamieńczyk w układzie pompowym, z przerzutem ścieków przez rzekę Bug (w rejonie projektowanej nowej przeprawy mostowej),

2) plan dopuszcza dla wsi Lucynów Mały, Lucynów Duży i Tumanek budowę lokalnej oczyszczalni ścieków z odprowadzeniem ścieków do istniejących rowów melioracyjnych, co wymaga przystosowania ich koryt pod względem technicznym i hydraulicznym.

4. Ścieki odprowadzane do kanalizacji komunalnej spełniać muszą warunki obowiązujących w tym zakresie przepisów; ścieki technologiczne muszą być podczyszczane z zanieczyszczeń przemysłowych w granicach własnych lokalizacji.

5. Plan dopuszcza dla wsi o zabudowie rozproszonej i dla zabudowy rekreacyjnej (przy korzystnych warunkach gruntowo - wodnych) budowę indywidualnych i lokalnych oczyszczalni mechaniczno - biologicznych, z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do gruntu na warunkach rozporządzenia o jakości ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych lub do ziemi.

6. W pozostałych przypadkach ścieki należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywozić je do punktu zlewnego na komunalnej oczyszczalni ścieków.

7. Dla umożliwienia racjonalnych działań w zakresie porządkowania gospodarki ściekowej w gminie plan ustala opracowanie programowej koncepcji technicznej, zawierającej wszystkie istotne elementy techniczne, technologiczne i ekonomiczne, właściwe do podejmowania decyzji realizacyjnych.

Odprowadzenie wód opadowych

§ 40. 1. Plan ustala odprowadzenie wód opadowych do gruntu lub istniejących cieków naturalnych i rowów melioracyjnych w zlewni rzek Bug i Liwiec poprzez infiltrację powierzchniową, przydrożne rowy odwadniające i przez lokalne bądź indywidualne układy sieci kanalizacji deszczowej.

2. Plan ustala ujmowanie wód opadowych z powierzchni i terenów, z których spływ stanowić może zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (stacje paliw, parkingi, tereny przemysłowo - magazynowe itp.) w lokalne systemy kanalizacji deszczowej i oczyszczanie ich przed wprowadzeniem do odbiornika, w granicach własnych lokalizacji, z piasku, zawiesin i substancji ropopochodnych.

3. Jakość wód opadowych odprowadzanych do wód powierzchniowych lub do gruntu spełniać musi wymagania obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Elektroenergetyka

§ 41. 1. Plan ustala że podstawowym źródłem zasilania w energię elektryczną dla gminy Wyszaków będą istniejące stacje transformatorowo - rozdzielcze:

- 1) 110/15kV Wyszaków II usytuowana przy ul. Pułtuskiej,
 - 2) 110/15kV Wyszaków I usytuowana przy ul. Białostockiej - na terenie gminy Brańszczyk.
2. Plan ustala zasadę zasilania w energię elektryczną z sieci napowietrzno - kablowej średniego napięcia i niskiego napięcia.
3. Plan ustala budowę, rozbudowę oraz przebudowę sieci i urządzeń elektroenergetycznych prowadzoną w uzgodnieniu z właściwym Zakładem Energetycznym.
4. Plan ustala budowę liniowych odcinków sieci średniego i niskiego napięcia w liniach rozgraniczających ulic.
5. Plan dopuszcza przebiegi napowietrznych sieci średniego i niskiego napięcia poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntowej dla tej sieci
6. Plan ustala lokalizowanie stacji transformatorowych 15/04 kV poza liniami rozgraniczającymi ulic na terenach wyznaczonych zgodnie z rysunkiem planu oznaczonych symbolem EE.
7. Plan dopuszcza:
- 1) lokalizowanie stacji transformatorowych napowietrznych 15/04 kV w liniach rozgraniczających ulic,
 - 2) realizację stacji transformatorowych wbudowanych w obiekty kubaturowe.
8. Lokalizacja dodatkowych stacji transformatorowych nie objętych planem nie wymaga zmiany ustaleń planu
9. Plan ustala dla tras przebiegu linii napowietrznych szerokości stref ochronnych:
- 1) LN 15kV - o szerokości 12m (po 6m od osi na stronę).
 - 2) LN 110kV - o szerokości 40m (po 20m od osi na stronę).
10. W strefach plan ustala:
- 1) zakaz lokalizacji budynków mieszkalnych i innych funkcji chronionych,
 - 2) możliwość zagospodarowania terenu strefy jako powierzchni biologicznie czynnej lub rolniczej,
 - 3) możliwość lokalizacji innych obiektów po uzyskaniu opinii Zakładu Energetycznego.

Zaopatrzenie w ciepło

§ 42. Plan ustala zasadę zaopatrzenia w ciepło z lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwami ekologicznymi tj. gazem przewodowym, gazem płynnym, olejem opałowym o niskiej zawartości siarki bądź energią elektryczną.

Zaopatrzenie w gaz

§ 43. 1. Plan ustala zaopatrzenie w gaz ziemny do celów gospodarczych i grzewczych z sieci średniego ciśnienia i niskiego ciśnienia powiązanych z istniejącymi na terenie miasta stacjami redukcyjno - pomiarowymi:

- 1) SRP I⁰ usytuowanej przy ul. Pułtuskiej
 - 2) SRP I⁰ usytuowanej we wsi Rybno
2. Plan ustala budowę sieci prowadzoną we uzgodnieniu i na warunkach określonych przez właściwy Zakład Gazowniczy, w liniach rozgraniczających ulic.
3. Plan ustala zasady lokalizacji gazociągów w ulicach zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem określającym warunki techniczne jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
4. Na terenach mieszkaniowych zabudowy jednorodzinnej, linia parkanów powinna przebiegać minimum 0,5m od gazociągu.
5. Na terenach mieszkaniowych zabudowy jednorodzinnej, szafkę gazową należy umieścić w linii parkanu otwieraną w kierunku ulicy.
6. Plan ustala podstawowe odległości bezpieczne dla sieci gazowej wysokiego ciśnienia zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem, określającym warunki techniczne jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

Telekomunikacja

§ 44. 1. Plan ustala zaopatrzenie w łącza telefoniczne z istniejącej i projektowanej sieci w liniach rozgraniczających ulic.

2. Plan dopuszcza przebieg linii telefonicznych napowietrznych poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntowej dla tej sieci.

CZĘŚĆ C - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK PLANISTYCZNYCH

Rozdział VI

Szczegółowe warunki zabudowy i zagospodarowania terenu Jednostka planistyczna "U" Skuszew

§ 161. Dla jednostki planistycznej U plan ustala funkcję podstawową zabudowę mieszkaniową, zagrodową, jednorodzinną, usługi, przemysł, tereny upraw polowych i ogrodniczych, lasy.

§ 162. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami: U5MR/MN, U6MR/MN, U8MR/MN, U10MR/MN, U11MR/MN, U13MR/MN:

1. Adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarczej i siedliskowej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej i siedliskowej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż

- a) 18m dla zabudowy wolnostojącej,
- b) 30m dla zabudowy siedliskowej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej, plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
- 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
 - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
 - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
 - c) nachylenie połaci dachu maksimum 45⁰,
 - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.

4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną:

- 1) 60% - na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- 2) 40% - na terenach siedliskowych.

6. Dla zabudowy jednorodzinnej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do 35m² powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące.

7. Dla zabudowy siedliskowej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wolnostojące o charakterze uzupełniającym o maksymalnej wysokości 8m,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi w formie wbudowanych lub wolnostojących, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców.

§ 169. 1. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami U4LS, U7LS, U15LS, U23LS, U25LS, U26LS, U29LS, U30LS, U33LS, U34LS, U35LS, U37LS, U38LS:

- 1) zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną.

2. Adaptację istniejących duktów leśnych, z możliwością modernizacji na ciągi pieszo - rowerowe.

3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.

4. Plan ustala obowiązek zachowania walorów środowiska przyrodniczego; obowiązuje zakaz wycinania drzew, oprócz przypadków bezpośredniego zagrożenia.

§ 170. 1. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami U9ZN, U16ZN, U18ZN, U19ZN, U20ZN:

- 1) adaptację i ochronę istniejących zadrzewień oraz ich wzbogacanie o nowe nasadzenia.

2. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.

CZĘŚĆ D - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA DRÓG

Rozdział VII

Szczegółowe warunki dla układu komunikacyjnego

§ 215. 1. Plan ustala dla poszczególnych klas dróg oznaczonych na rysunku planu symbolami KS, KG, KZ, KL, KD parametry funkcjonalno-techniczne:

Symbol na planie	Nazwa ulicy	Symbol z planu	Szerokość w liniach rozgraniczających	Przekrój ulicy (ilość jezdni/ilość pasów)
40KL	droga gminna we wsi Skuszew od dr. 4KG przez wieś Skuszew	L	12	1/2
40.1KL	projektowany odcinek drogi we wsi Skuszew przedłużenie dr. 40KL do 39KL	L	15	1/2

2. Plan ustala dla terenów kolejowych oznaczonych na rysunku planu symbolem KK - linia kolejowa Legionowo - Ostrołęka - Tuszcz, modernizację i budowę drugiego toru wraz z modernizacją przystanków kolejowych w Lucynowie i w Leszczycie Nowinkach.

3. Parametry techniczne dróg powinny spełniać wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

4. W obrębie terenów zabudowanych szerokości pasów drogowych w liniach rozgraniczających mogą być mniejsze niż podane w ust. 1 pod warunkiem, gdy:

- 1) uzasadnia to istniejący stan zagospodarowania lub trudne warunki terenowe,
- 2) istnieje możliwość spełnienia wymagań, o których mowa w ust. 3 oraz realizacji wszystkich planowanych ciągów i urządzeń infrastruktury technicznej, chodników dla pieszych i odwodnienia dróg.

5. Ogrodzenia działek budowlanych i innych nieruchomości nie mogą przekraczać wyznaczonych linii rozgraniczających dróg, z zastrzeżeniem ust. 4.

6. Plan ustala linie zabudowy dla poszczególnych klas dróg na terenach niezainwestowanych:

- a) S - 25m od projektowanej linii rozgraniczającej
- b) G - 20m od projektowanej linii rozgraniczającej
- c) Z - 6m od projektowanej linii rozgraniczającej
- d) D - 5m od projektowanej linii rozgraniczającej

7. Plan ustala linie zabudowy dla poszczególnych klas dróg na terenach zainwestowanych w nawiązaniu do istniejącej zabudowy zgodnie z wymogami prawa budowlanego.

8. Dla określenia szczegółowych linii rozgraniczających dróg układu podstawowego wyznaczonego w planie wymagane jest opracowanie koncepcji technicznych lub opracowań o problematyce uproszczonej w skali umożliwiającej ich ustalenie.

9. Dla dróg nie wyznaczonych w planie na terenach zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę plan ustala:

- 1) dla dróg lokalnych "L" szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających min. 12,0m,
- 2) dla dróg dojazdowych "D" szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających min. 10,0m,
- 3) dla układu nie istniejącego sporządzenie opracowań drogowych, a w przypadku włączeń do układu podstawowego (drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe) konieczne jest uzyskanie zgody zarządzającego drogą.

10. Plan ustala w zakresie obsługi komunikacją zbiorową:

- 1) utrzymanie istniejących linii i tras komunikacji autobusowych z zaleceniem ich rozwoju w nawiązaniu do potrzeb i możliwości układu drogowego,
- 2) uzupełniającą rolę w przewozach pasażerskich pełnić będzie istniejąca linia kolejowa z przystankami w Lucynowie i Leszczycie Nowinkach.

11. W celu ustalenia zasad obsługi komunikacyjnej i podłączeń obszarów przyległych do drogi wojewódzkiej nr 618 niezbędne jest sporządzenie odrębnego opracowania w skali 1:1000.

Sprawę prowadzi:

Ewa Wielgolaska – Wydział Strategii i Rozwoju Gminy
Pokój nr 131, nr tel. (029) 74 242-01 wew. 760

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Michał Przeszycki
NACZELNIK ODRZĄDU
Strategii i Rozwoju Gminy



Wyszków, dnia 11.12.2008r.

SRG/2226/XXI/3/08

**Przedsiębiorstwo Projektowo- Inwestycyjne
"Domino" S.C.**

Waldemar Paprocki, Krzysztof Zwornicki
Al. Legionów 131
18-400 Łomża

*Dotyczy: projektu budowlano - wykonawczego przebudowy
ul. Przejazdowej w Skuszewie (Umowa SRG/2222/XXI/88/08)*

Burmistrz Wyszków, jako zarządca drogi, niniejszym uzgadnia projekt budowlano-wykonawczy zadania inwestycyjnego: „**Przebudowa ul. Przejazdowej w Skuszewie**” i wyraża zgodę na lokalizację w pasie drogowym ulic: Przejazdowej, Bocianiej i Wschodniej zaprojektowanych urządzeń odwodnienia terenu i przebudowywanych odcinków sieci i przyłączy: gazowych, elektroenergetycznych oraz telekomunikacyjnych.

Przed przystąpieniem do przebudowy w/w odcinków i przyłączy niezbędne będzie uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie prac i pozostawienie urządzeń w pasie drogowym.

Al. Róż 2
07-200 Wyszków
NIP: 762-14-49-125
Regon: 000524938

tel. +48 29 742 42 01(08)
fax +48 29 742 42 09
e-mail: gmina@wyszkow.pl

BURMISTRZ

Grzegorz Nowosielski



Wyszków, dnia 11.12.2008r.

SRG/2226/XXI/3/08

**Przedsiębiorstwo Projektowo- Inwestycyjne
"Domino" S.C.**

Waldemar Paprocki, Krzysztof Zwornicki
Al. Legionów 131
18-400 Łomża

*Dotyczy: projektu budowlano - wykonawczego przebudowy
ul. Przejazdowej w Skuszewie (Umowa SRG/2222/XXI/88/08)*

Burmistrz Wyszkowa, jako zarządca drogi, niniejszym uzgadnia projekt budowlano-wykonawczy zadania inwestycyjnego: „**Przebudowa ul. Przejazdowej w Skuszewie**” i wyraża zgodę na lokalizację w pasie drogowym ulic: Przejazdowej, Bocianiej i Wschodniej zaprojektowanych urządzeń odwodnienia terenu i przebudowywanych odcinków sieci i przyłączy: gazowych, elektroenergetycznych oraz telekomunikacyjnych.

Przed przystąpieniem do przebudowy w/w odcinków i przyłączy niezbędne będzie uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie prac i pozostawienie urządzeń w pasie drogowym.

Al. Róż 2
07-200 Wyszków
NIP: 762-14-49-125
Regon: 000524938

tel. +48 29 742 42 01(08)
fax +48 29 742 42 09
e-mail: gmina@wyszkow.pl

BURMISTRZ

Grzegorz Nowosielski

WYSZKÓW m. 2008-12-08

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

OPINIA NR GG.7442-179/2008

Uzgodnienie : Skuszew - lokalne odwodnienia dróg (wpusty deszczowe, separatory produktów ropopochodnych oraz podziemne zbiorniki retencyjno-rozsączające), przebudowy sieci elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych oraz gazowych

Lokalizacja obiektu : Skuszew, ul. Bociania, Przejazdowa i Wschodnia - działki nr 900, 899, 887, 898, 897, 374/7, 374/20, 883, 374/5, 374/3, 392/3, 391/3, 913, 886, 891, 905, 907, 914, 394, 482/2, 481, 482/3, 485, 489, 490, 491, 492/1, 492/2, 495/1, 495/2, 495/3, 557, 558, 513, 929/4, 922, 921, 920/2, 919, 482/1, 449, 930.

Oznaczenie arkusza mapy : 263.222.012; 263.222.014; 263.222.021; 263.222.023

Zleceniodawca : "D O M I N O" s.c.
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
Waldemar Paprocki, Krzysztof Zwornicki
18-400 ŁOMŻA
ul. Aleja Legionów 131

Nr Zlecenia : 3661-1/2008

Nazwa jednostki projektowej : "D O M I N O" s.c.
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
Waldemar Paprocki, Krzysztof Zwornicki
18-400 ŁOMŻA
ul. Aleja Legionów 131

Autor opracowania: mgr inż. Waldemar Paprocki, upr. nr Łom19/89, PDL/IS/1061/01
mgr inż. Marek Wojnarowski, upr. nr UAN 7342-35/92, PDL/IE/1681/01
mgr inż. Adam Łazarski, upr. nr UAN 7342-38-92, PDL/BD/1800/01

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

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OPINIUJE POZYTYWNIIE 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. Uzyskać zgodę zarządcy drogi na umieszczenie urządzeń.

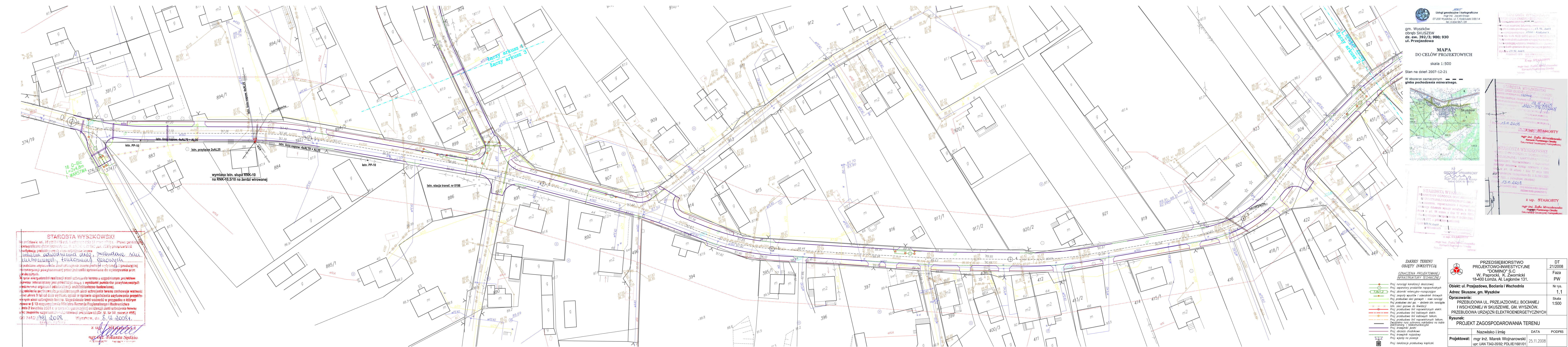
Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.


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

.....
mgr inż. **Stanisław Sędziak**
GŁÓWNY INŻYNIER
STAROSTY
GMINA POWIATOWY



	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "DOMINO" S.C W. Paprocki, K. Zwornicki 18-400 Łomża, Al. Legionów 131.		DT 21/2008
			Faza PW
	Objekt: ul. Przejazdowa, Bociania I Wschodnia Adres: Skuszew, gm. Wyszków		Nr rys. 1.1
Opracowanie: PRZEBUDOWA UL. PRZEJAZDOWEJ, BOCIANIEJ I WSCHODNIEJ W SKUSZEWIE, GM. WYSZKÓW. PRZEBUDOWA URZĄDZNI ELEKTROENERGETYCZNYCH			Skala 1:500
Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektował:	Nazwisko i imię mgr inż. Marek Wojnarowski umr: UAN 7342-35/92; PLD/IE/1681/01	DATA 25.11.2008	PODPIS

STAROSTA WYSZKOWSKI

Na podstawie art. 7d pkt 2 i 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawa geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) przeprowadził koordynację projektowanych sieci uzbrojenia terenu

lokalne odwodnienia oraz przebudowa sieci elektroenerget. telekom. gazowych

Lzgodynione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

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

Lzgodynienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, pozycja 455)

GG 7442/149/2008 Wyszków, dn 8.12.2008

(sygn. opinii)

z up. STAROSTY

mgr inż. Jolanta Sędziak

GEODETA POWIATOWY

Usługi geodezyjne i kartograficzne
mgr inż. Jacek Knap
07-200 Wyszków, ul. T. Kościuszki 35B/14
tel. 0-604-967-139

gm. Wyszków

obręb SKUSZEW

dz. ew. 392/3; 900; 930

ul. Przejazdowa

MAPA

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Stan na dzień 2007-12-21

W obszarze zaznaczonym
gleba pochodzenia mineralnego.



GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Jacek Knap

zaśw. GGK Nr 18472

STAROSTA WYSZKOWSKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Lepodrobienie, rozpozatczanie i rozpozatczanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawa geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240 z 2005 r. pozycja 2027, z późniejszymi zmianami)

Wyszków 23.12.2007

(jakośwadość i data) (imię nazwisko podpis słowniki służbowe osoby upowaznionej)

z up. STAROSTY

mgr inż. Zofia Mroczkowska

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA WYSZKOWSKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Lepodrobienie, rozpozatczanie i rozpozatczanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawa geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240 z 2005 r. pozycja 2027, z późniejszymi zmianami)

Wyszków 23.12.2007

(jakośwadość i data) (imię nazwisko podpis słowniki służbowe osoby upowaznionej)

z up. STAROSTY

mgr inż. Zofia Mroczkowska

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA WYSZKOWSKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Lepodrobienie, rozpozatczanie i rozpozatczanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawa geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240 z 2005 r. pozycja 2027, z późniejszymi zmianami)

Wyszków 13.11.2008

(jakośwadość i data) (imię nazwisko podpis słowniki służbowe osoby upowaznionej)

z up. STAROSTY

mgr inż. Zofia Mroczkowska

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

wymiana przewodów ośw. drogowego z 2xAL25 na AsXSn2x25, l=54m

wymiana istn. słupa PP-10 na N-10,5/6 na żerdzi wirowanej

- ZAKRES TERENU
OBJĘTY INWESTYCJĄ
- OZNACZENIA PROJEKTOWANEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- Proj. rurociągi kanalizacji deszczowej
 - Proj. separatory produktów ropopochodnych
 - Proj. zbiorniki retencyjno-rozszczające
 - Proj. zespoły wpustów i odwodnień liniowych
 - Proj. przebudowa sieci gazowych - nowe rurociągi
 - Proj. przebudowa sieci gaz. - obniżenie istn. rurociągów
 - Istn. sieci gazowe do likwidacji
 - Proj. przebudowa linii napowietrznych elektr.
 - Proj. przebudowa linii kablowych elektr.
 - Proj. przebudowa linii kablowych telkom.
 - Proj. przebudowa linii napowietrznych telkom.
 - Dwudzielna rura ochronna nakładana na kable elektroenerg. i telekomunikacyjne
 - Proj. krawężniki jezdni
 - Proj. obrzeża chodnikowe
 - Proj. krawężnik najazdowy
 - Proj. wjazdy na posesje
 - Proj. lokalizacja przebudowy kapliczki.

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "DOMINO" S.C W. Paprocki, K. Zwornicki 18-400 Łomża, Al. Legionów 131.		DT 21/2008
		Objekt: ul. Przejazdowa, Bociania i Wschodnia Adres: Skuszew, gm. Wyszków		Faza PW
Opracowanie:		PRZEBUDOWA UL. PRZEJAZDOWEJ, BOCIANIEJ I WSCHODNIEJ W SKUSZEWIE, GM. WYSZKÓW. PRZEBUDOWA URZĄDZŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH		Nr rys. 1.3
Rysunek:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:500
		Nazwisko i imię	DATA	PODPIS
Projektował:		mgr inż. Marek Wojnarowski upr: UAN 7342-35/92; PDL/IE/1681/01	25.11.2008	