

maj, 2015 r.

Opracował:
mgr inż. J. Gola
upr. nr VII-1344

gm. Nysa pow. nyski woj. opolskie

w miejscowości: REGULICE

dotycząca warunków gruntowo-wodnych podłoża budowlanego
w ciągu odcinka drogi gminnej

OPINIA GEOTECHNICZNA

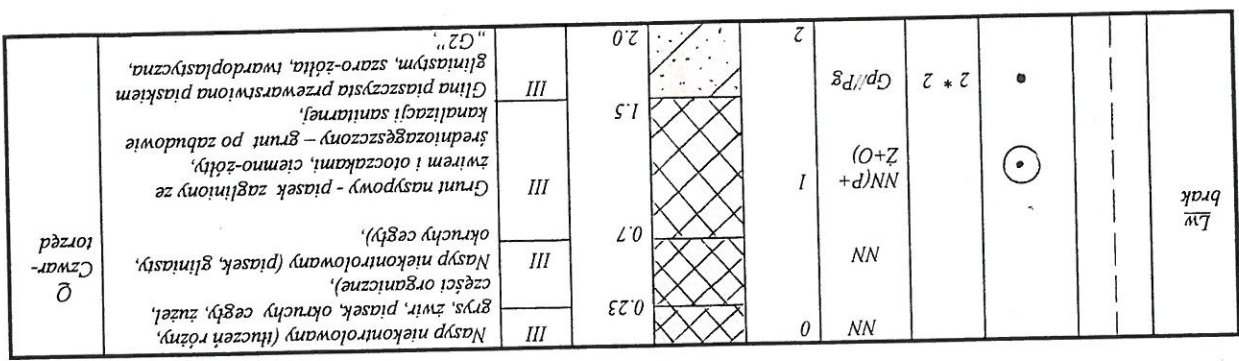
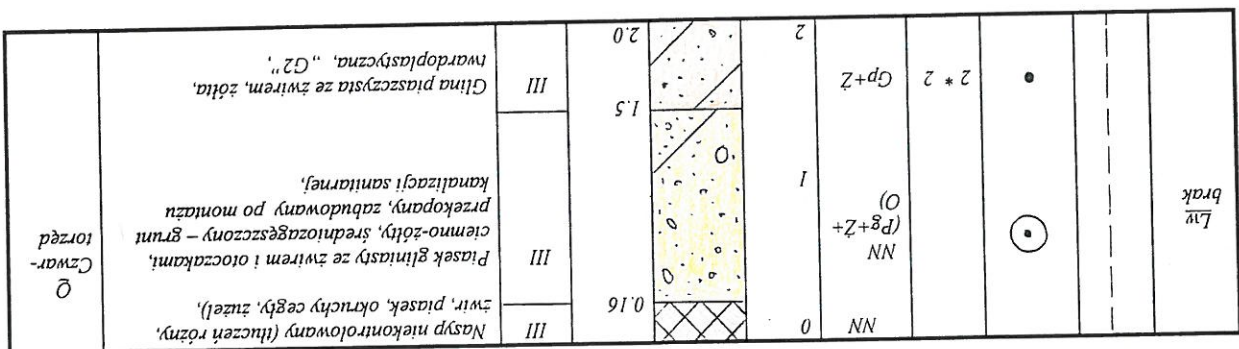
Badania wykonano w maju 2015 r. w związku z opracowywaniem projektem budowlanym utwardzenia odcinka drogi gminnej w miejscowości Regulice, gm. Nysa, pow. nyski, woj. opolskie.

W celu rozpoznania istniejącego stanu odcinka drogi oraz podłoża budowlanego i warunków gruntowo-wodnych w miejscach wskazanych przez Projektanta wykonano na planowanym do modernizacji odcinka drogi 2 otwory badawcze o głębokości -2,0 m.p.p.terenu przy użyciu sondy ręcznej.

Podstawę prawną opracowania stanowi Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dziennik Ustaw RP z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz. 463).

Szczegółowa lokalizacja projektowanego do modernizacji odcinka drogi gminnej przedstawiono na wycinku mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:25 000 (zał. nr 1), zaś lokalizację wykonanych otworów badawczych przedstawiono na wycinku mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 (zał. nr 2). Profile litologiczne wykonanych otworów badawczych przedstawiają się następująco:

Wiek warstwy rzedna	Opis przewiercanych warstw	Kat-gorta	Metraz Orwru	Profil litolo-giczny	Skala 1:100	Oznacze litolo-giczne	Ilość wate-czo-wan giczne	Konsy-stencja utworu	Wil-gor-ność	Porzom wody	Posuj
otwór nr 1, 2,											
Objekt: Podłoże budowlane terenu projektowanej do utwardzenia odcinka drogi gminnej w miejscowości Regulice, gm. Nysa, pow. nyski, woj. opolskie											



Wnioski geotechniczne:

1. Na niemurowanym odcinku opinowanej drogi gminnej w Regulicach w miejscu lokalizacji otworów nr 1 i 2 zalega na powierzchni terenu warstwa nasypu niekontrolowanego mineralnego niejednorodnego złożonego z tucznią mieszanego, piasku, żwiru, okruchów cegły, żużla, grysu i części organicznych o miąższości od 0.16 – 0.23 [m]. Pod utworami tymi zalegają również grunty nasypowe w postaci piasku gliniastego ze żwirami i otoczkami z niewielką domieszką okruchów cegły. Grunty te zostały zabudowane w wykopach po montażu w drodze sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Są to grunty mineralne – średniozagęszczone ($I_p=0.50$). Warstwa tych utworów posiada miąższości 0.46 – 1.34 [m]. Poniżej utworów w nasypowych do głębokości -2.0 m.p.p.terenu zalegają grunty rodzime – spoiście zbudowane z gliny piaszczystej ze żwirami oraz gliny piaszczystej przewarstwionej piaskiem gliniastym, barwy szaro-żółtej i ciemno-żółtej, konsystencji twar doplastycznej ($I_L=0.20$).

2. W trakcie wykonywania prac terenowych (maj 2015 r.) do głębokości -2.0 m.p.p.terenu nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

3. Pod względem odporności w badanym podłożu budowlanym wg. tabeli KNR nr 2-01 - "Budowle i roboty ziemne" zalegają grunty rodzime III kategorii urabialności.

4. Uogólnione parametry geotechniczne gruntu rodzimego projektowanego do modernizacji odcinka drogi gminnej określone na podstawie normy PN-81/B-03020 mają wartość:

Rodzaj gruntu: Gp, Pg,	
stopień zagęszczenia „I _p ”	-
stopień plastyczności „I _L ”	0.20
wilgotność naturalna w _n [%]	12
ciężar objętościowy γ ₀ [G/cm ³]	2.20
ciężar właściwy γ [G/cm ³]	2.67
kohezja C [kg/cm ²]	0.30
kąt tarcia wewnętrzznego φ [°]	18

5. Głębokość przemarzania podłoża dla terenu badań wg. PN-81/B-03020 wynosi $h_z = 1.0$ m.p.p.terenu.

6. Dopuszczalne jednostkowe naprężenia na grunty dla wydzielonej warstwy gruntu rodzimego określone według normy PN-59/B-03020 wynoszą:

$$k_{z_0} = 2.0 \text{ [kg/cm}^2\text{]} - \text{dla warstwy } Gp//Pg, Gp+Z, (I_L=0.20) \text{ przy } H = 2.0 \text{ [m]}$$

7. Przeprowadzone badania geotechniczne zgodnie z ustaleniami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. Dz. U. z dnia 27.04.2012 r. poz. 463 kwalifikuje podłoże jako proste zaliczone do pierwszej kategorii geotechnicznej.

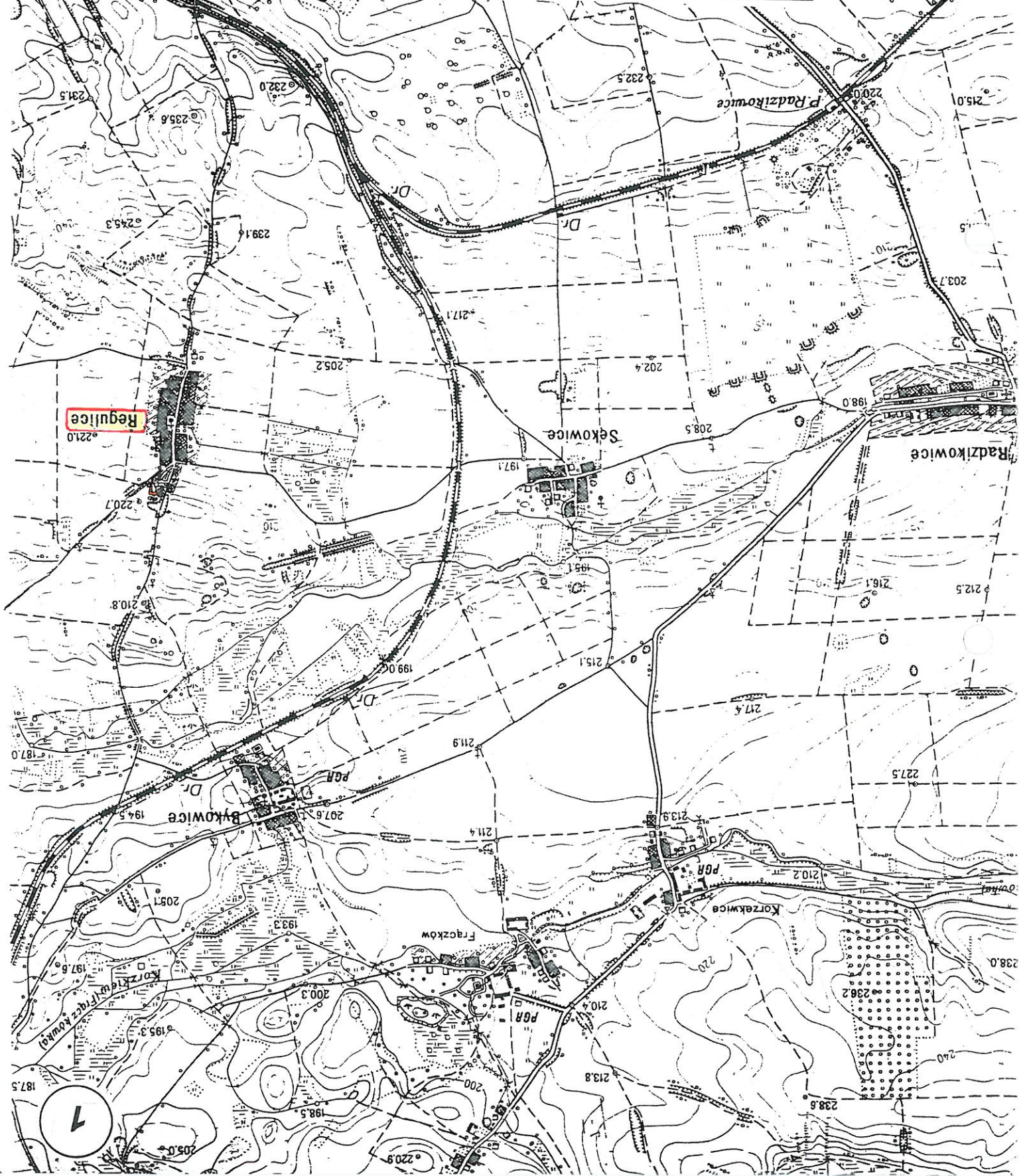
8. Pod względem podatności gruntu podłoża na procesy wysadzinowe wg. klasyfikacji załącznik nr 4 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. z dnia 14.05.1999 r.) w podłożu bezpośrednio pod gruntem nasypowym zalegają grunty rodzime w postaci utworów ziażdżystych gliniastych (Gp//Pg, Gp+Z) zaliczanych do gruntów wątpliwych grupy „G2”.



Opracował:

mgr inż. J. Gola npr. nr VII-1244



<p>USŁUGI GEOLOGICZNE 45-564 Opole, ul. Solskiego 22 tel./fax 77 4581695</p>		<p>Dokumentator: mgr inż. J. Gola</p>		<p>Upr. geologiczne VII-1244</p>		<p>Branża Geotechnika</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Nazwa i adres obiektu:</p>		<p>Przedmiot rysunku:</p>		<p>Data: 05.2015 r.</p>		<p>Skala: 1:25 000</p>		<p>Nr rys.</p>	
<p>Teren lokalizacji projektowanego do urządzenia odcinka ulicy w miejscowości Regulice, gm. Nysa, pow. nyski, wof. opolskie</p>		<p>Legenda:</p>		<p>MAPA POGIĄDOWA</p>		<p>lokalizacja drogi gminnej na kolej przeprowadzono punktowne badania geotechniczne</p>		<p>Nr egz.</p>	



USŁUGI GEOLOGICZNE 45-564 Opole, ul. Sobieskiego 22. tel./fax 77 4581695		Dokumentator: mgr inż. J. Gala		Upr. geologiczne VII-1244		Branża Geotechnika		Podpis 	
Nazwa i adres obiektu: OPINIA GEOTECHNICZNA		Przedmiot rysunku: MAPA DOKUMENTACYJNA		Data: 05.2015 r.		Skala: 1:1000		Nr egz.	
Teren lokalizacji, projektowanego do utworzenia odcinka ulicy w miejscowości Regulice, gm. Nysa, pow. nyski, woj. opolskie		Legenda:  lokalizacja wykonanych otworów badawczych		Nr rys. 2					



OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

Symbolle geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B - 02480

GRUNTY NASYPY

nb nasyp budowlany
B gruz betonowy

nn nasyp niebudowlany
C gruz ceglany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny
Nm namul
T torf

2% < 10m ≤ 5%
5% < 10m ≤ 30%
30% < 10m

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

KW wietrzelina
KWg wietrzelina gliniasta

KR numoszc
KRg numoszc gliniasty

KO otoczaki
Z zwir

Zg zwir gliniasty
Po pospółka

Pog pospółka gliniasta
Pr piasek grubo

Ps piasek średni
Pd piasek drobny

Pr piasek pylasty
Pg piasek gliniasty

IIp pyl piaseczysty
II pyl

GP gлина piaseczysta
G gлина

Gz gлина piaseczysta zwięzła
Gz gлина zwięzła

Gpz gлина piaseczysta zwięzła
Gz gлина zwięzła

Gpz gлина piaseczysta zwięzła
Gz gлина zwięzła

Ip # piaseczysty
I #

lr # pylasty

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+ domieszki
// przewarstwienia
/ na pograniczu
() w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące: składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał

$\frac{4}{52,7}$ numer wiercenia
rzędna wiercenia

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próbka o naturalnej strukturze (NNS)

próbka o naturalnej wilgotności (NM)

próbka wody gruntowej (WG)

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

piezometryczny poziom wody (PPW)

ustalony w czasie wiercenia i rzędna nawiercany poziom wody (gruntowej)

grunt nawodniony
sączenie wody
otwór suchy

OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAN

penetromet boczny (PP)

ścianka obrotowa (TV)

rodzaj sondowania i strata przebadana sondą: ZW - udarowo-obrotowa

SL - lekka wbijana
SC - ciężką wbijana

głębokość otworu

OZNACZENIA STANU GRUNTU

$I_0 = 0,5$ - stopień zagęszczenia
 $I_L = 0,20$ - stopień plastyczności

INNE OZNACZENIA

// nr warstwy geotechnicznej

rzut projektowanego obiektu na przekrój

projektowany poziom posadowienia

podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne

SYMBOLLE GENETYCZNE

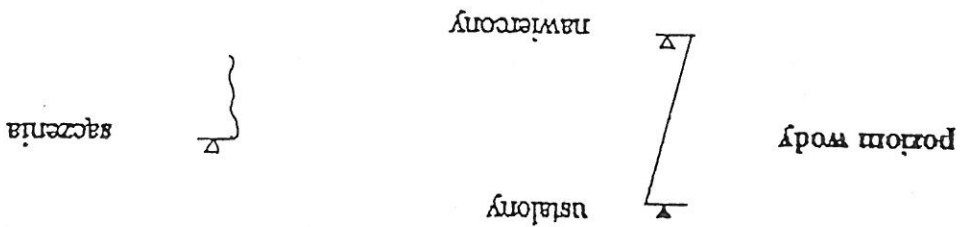
g - osady lodowcowe
gl - osady lodowcowo-jeziorne (zastoijskowe)
fg - osady wodno-lodowcowe (fluwioglacjalne)
pg - osady peryglacjalne
f - osady rzeczne (fluwialne)
ll - osady jeziorne (limniczne)
d - osady deluwialne (zboczowe)

SYMBOLLE STRATYGRAFICZNE

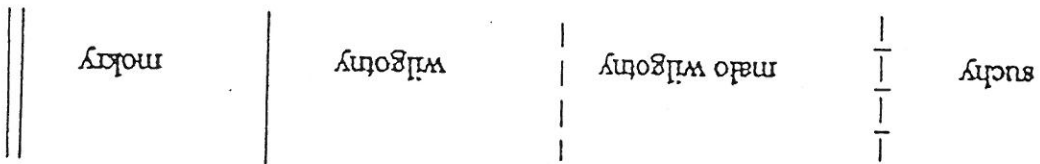
Q Czwarorząd
qh Holocen
qp Plejstocen
tr Treciorząd
cr Kreda
j Jura
t Trias
P Perm
C Karbon
D Devon
S Sylur
O Ordowik
cm Kambry

Objaśnienia do profilu analitycznego

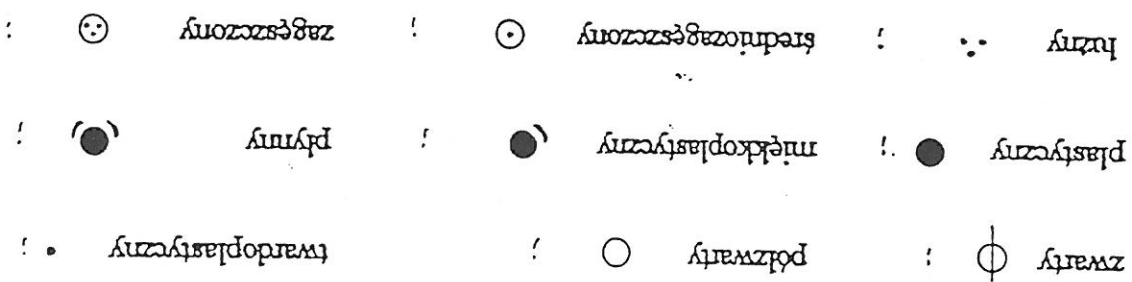
Rubr. 1. Woda gruntowa



Rubr. 2. Wilgotność



Rubr. 3. Stan i konsystencja gruntu



Rubr. 4.

Oznaczenie cyfrowe konsystencji

cyfra oznacza ilość wafelczków do chwili pęknięcia wałka o średnicy 3 mm

Rubr. 5.

Symbole przewiercanych warstw

Rubr. 6.

Oznaczenie litologiczne



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole
tel.: 77 402 82 90 fax.: 77 402 82 91

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Alina Banach
Ul. Opawska 6/6
48-304 Nysa

Opole, 17 lipca 2015r.

Numer pisma: 40337/TODDKA/P/2015/JP

Temat: Uzgodnienie lokalizacji słupa w msc. Regulice gm. Nysa.

Szanowny Panie,

ORANGE POLSKA S.A., Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w odpowiedzi na wniosek jak w temacie informujemy, że uzgadnia lokalizację słupa przewidzianego do przestawienia zgodnie z załącznikiem mapowym zachowaniem warunków z pisma nr 29487/TODDKA/P/2015/JP z 08 -06-2015r.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

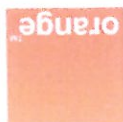
Z poważaniem

Piotr Kończarek

Kierownik Wydziału Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

Załącznik:

Koncepcja zagospodarowania terenu



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole
tel.: 77 402 82 90 fax: 77 402 82 91

Opole, 20 sierpnia 2015r.

Numer pisma: 51852/TODDKA/P/2015/JP

Temat: Uzgodnienie projektu wykonawczego przebudowy dróg w msc. Regulice dz. 317 - przebudowa sieci teletechnicznej

Szanowny Panie,

ORANGE POLSKA S.A., Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w odpowiedzi na wniosek jak w temacie informujemy, że przedmiotowy projekt uzgadnia bez uwag.
Prace należy prowadzić zgodnie z uzgodnionym i zaakceptowanym projektem, przy zblizeniach i skrzyżowaniach z infrastrukturą siecią ORANGE POLSKA S.A. (OPL S.A.) pod nadzorem przedstawiciela OPL S.A.
Przystąpienie do realizacji prac należy zgłosić przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb OPL S.A. w formie pismem na adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Ul. Ordona 13
40-163 Katowice

Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor. Wykonywanie prac na sieci OPL S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL S.A. i będzie zgłaszane organom ściganial
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Ordona 13
40-163 KATOWICE
fax. 32 204 01 01

Za ewentualne szkody wyrządzone na sieci teletechnicznej w rejonie prowadzonej inwestycji OPL S.A. będzie domagać się odszkodowania z tytułu usunięcia awarii oraz utraczonych wpływów.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Jarosław Paszko

Główny Specjalista d/s Ewidencji i Zarządzania
Danyimi o Infrastrukturze Katowice

Załącznik:

1 egz. projektu wykonawczego



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczenie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole
tel.: 77 402 82 90 fax.: 77 402 82 91

Opole, 08 czerwca 2015r.

Numer pisma: 29487/TODDKA/P/2015/JP
Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy dróg w Regulicach dz. 222/2, 230/29, 231/5, 231/9, 315, 327 w zakresie kolizji
Infrastruktury Orange Polska S.A. oraz warunki techniczne na ich usunięcie

Szanowny Panie,

ORANGE POLSKA S.A., Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w odpowiedzi na wniosek jak w temacie informujemy, że w obszarze zamierzonych inwestycyjnych występują kabale ziemne i napowietrzne linie telekomunikacyjne oznaczone na mapie kolorem pomarańczowym.

Podbudowa stupowa jest integralną częścią koncepcji zasilenia obszaru w usługi telekomunikacyjne, wybudowane w 1998 roku zaewidencjonowane geodezyjnie i w obecnej chwili nie będą likwidowane.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając

szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb projektowanej budowl i urządzeń teletechnicznych na poszczególnych odcinkach kolidujących odcinkach.
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
4. W przypadku, gdy sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. (OPL S.A.) Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadawienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi

- z OPL S.A., a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL S.A. uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uzgodnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Powiatową Radę Koordynacyjną dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Opolu, ul. Sosnkowskiego 20
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielenie w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice w Opolu przy ul. Sosnkowskiego 20, sprawę prowadzi Jarosław Paszko tel. 77 402 82 90. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi oraz zatwierdzonymi i uzgodnionymi z OPL S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL S.A.
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwachach miejsca w kanalizacji OPL S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury OPL S.A., inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotyczących czasu urzędzeń linowych przy zachowaniu dotyczących wiążących i parametrowych technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska **ATEM POLSKA S.A.** ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska **TP Tętech Sp. z o.o.** (ul. Bartomięja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

OPL S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyraził dla OPL S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL S.A. lub z którym w tym okresie OPL S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
 17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela OPL S.A. jest między innymi przekazanie do OPL S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do OPL S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cenlik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonwanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
- Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska
 Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
 ul. Ordona 13 40-163 Katowice
 fax: 0 32 204 01 01 tel.: 0 32 203 33 30

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

nadzoru.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. Zakoncone prace związane z przebudową infrastruktury OPL S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

Z poważaniem

Piotr Kończarek
Wz. 10257
Kierownik Wydziału Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

Załącznik:

Konceptja zagospodarowania terenu

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Nysie

ul. Towarowa 5, 48-303 Nysa
tel. faks 77 435 84 48
rg.nysa@psgaz.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Alina Banach
ul. Opawska 6/6
48-304 Nysa

Wasz znak:

Nysa, 3.08.2015

Nasz znak: TR5/750/432 – 1160176 / 2015

Dot.: przebudowy drogi wewnętrznej w Regulicach

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział w Zabrzu Zakład w Opolu Rejon Dystrybucji Gazu w Nysie niniejszym pismem uzgadnia projekt dla zadania „Przebudowa drogi wewnętrznej wraz budową odwodnienia w m. Regulice” względem czynnej sieci gazowej z następującymi uwagami:

- w terenie objętym opracowaniem posadowiona jest czynna dystrybucyjna sieć gazowa niskiego ciśnienia wykonana z rur PEd 40 oraz z rur stalowych DN 50, 100, 150, o głębokości posadowienia 0,8-1,2 m.
- głębokość posadowienia przedmiotowej sieci wynosi 0,8-1,2 m.

W dokumentacji projektowej oraz podczas wykonywania prac należy uwzględnić następujące warunki:

- rozwiązania skrzyżowań i zbliżeń istniejącej sieci gazowej z projektowaną infrastrukturą należy dostosować do wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640) oraz zapewnić zgodność z normą PN-91/M-34501,
- strefa kontrolowana dla przedmiotowej sieci wynosi 1 metr.
- przed rozpoczęciem prac głównych należy zlokalizować sieć gazową za pomocą wykopów sondażowych wykonanych ręcznie; w trakcie robót ziemnych należy zwrócić uwagę na zachowanie ciągłości przewodu lokalizacyjnego oraz taśmy ostrzegawczej, ułożonych nad gazociągiem wykonanym z rur PE; prace

te należy wykonywać pod płatnym nadzorem upoważnionego pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu, który ma prawo do przerwania w/w prac, jeśli stwierdzi rażące naruszenie przepisów i zasad BHP. Powiadomienie Rejonu Dystrybucji Gazu powinno nastąpić z 7 dniowym wyprzedzeniem.

- w trakcie prowadzenia robót nawierzchniowych wykonawca powinien zwrócić uwagę na zachowanie wymaganej głębokości przykrycia sieci gazowej (min. 0,8 m), prawidłowe posadowienie skrzynek ulicznych zamontowanych na armaturze gazowej oraz istniejące oznakowanie sieci gazowej,
- w przypadku braku możliwości zachowania przykrycia minimalnego, należy zaprojektować ewentualną przekładkę sieci gazowej.
- za prawidłowe rozwiązanie miejsc kolizyjnych odpowiadają służby techniczne wykonawcy.
- w pobliżu sieci gazowej nie należy używać sprzętu mechanicznego.
- wszelkie koszty naprawy związane z naruszeniem lub uszkodzeniem sieci gazowej /gazociągi, przyłącza/ pokrywa inwestor.
- wykonawca zleci pisemnie Rejonowi Dystrybucji Gazu w Nysie ul. Towarowa 5 odbiór wykonanych robót w zakresie niniejszego uzgodnienia. Brak zgłoszenia skutkować będzie niemożliwością oddania obiektu do eksploatacji.

Niniejsze warunki techniczne należy dołączyć do opracowań projektowych. Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma łącznie z mapą stanowiącą załącznik graficzny.

W załączeniu mapa z potwierdzonym przebiegiem sieci gazowej i jej podstawowymi parametrami technicznymi. Na załączniku mapowym kolorem żółtym oznaczono sieć gazową niskiego ciśnienia, kolorem czerwonym oznaczono armaturę gazową.

Z poważaniem

KIEROWNIK
ds. Technicznych
Rejon Dystrybucji Gazu
w Nysie

Miłosław Kozioł

ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA
w Regulicach
REGULICE 27, 48-300 Nysa
pow. Nysa, woj. Opole
tel./fax 77 433 26 44
REGON 000475832, NIP 7530000023

Regulice, dnia 21.05.2015r.

L.dz. 249/2015

Pracownia Projektowa Alina Banach
48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6

Dotyczy; przebudowy drogi wewnętrznej w Regulicach

W odpowiedzi na pismo z dnia 2015.05.18 Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Regulicach wyraża zgodę na lokalizację w działce nr 230/18 sieci kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi wewnętrznej oznaczonej nr 231/15, 231/9, 315.

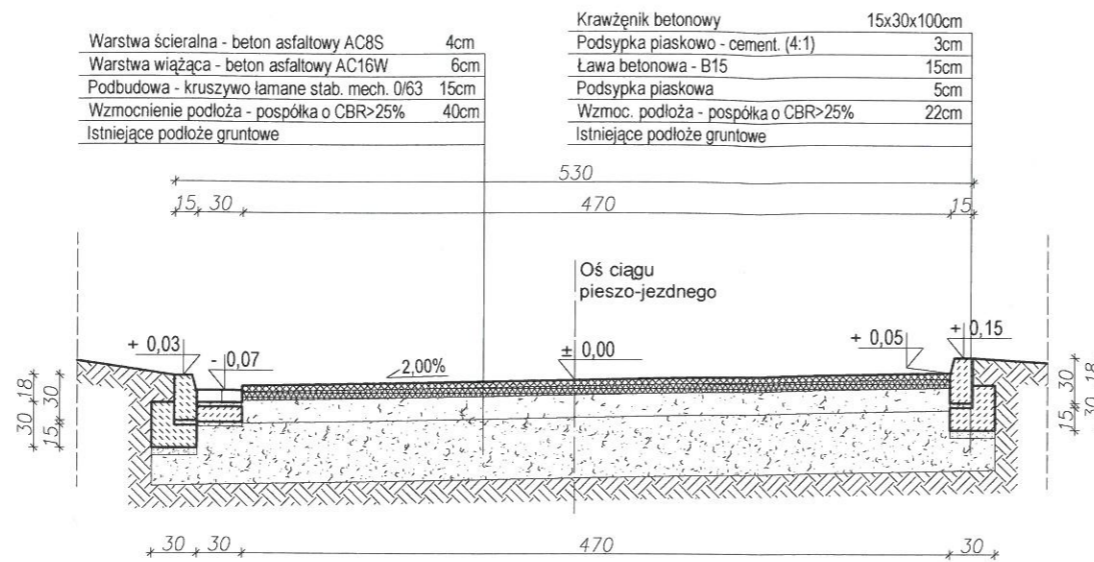
Prezes Zarządu
RSP w Regulicach
Maria Mtyharczyk

CZŁONEK ZARZĄDU
RSP w Regulicach
Andrzej Dujka

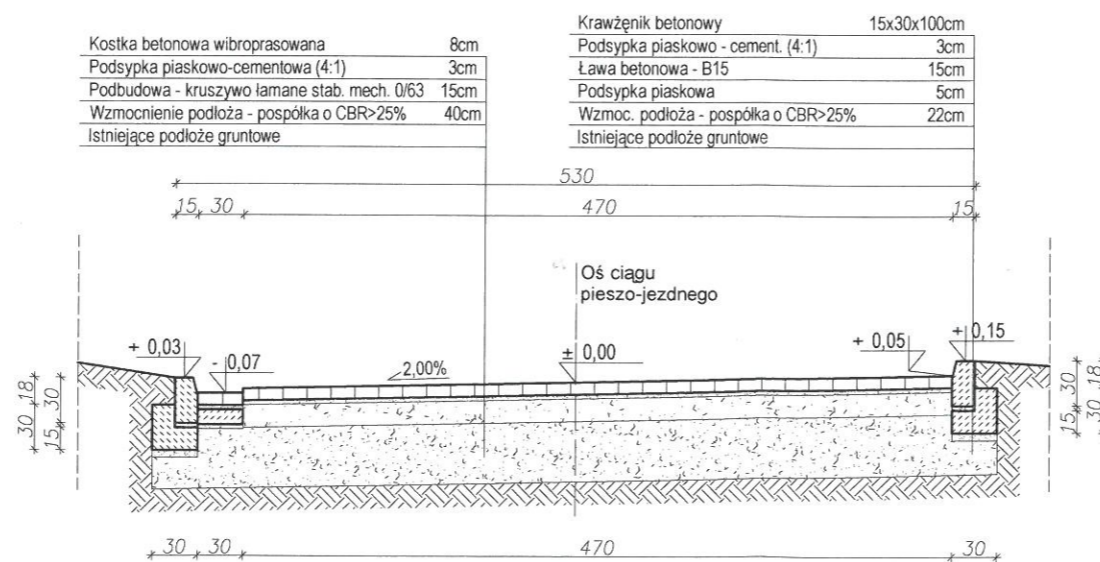
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1

1:50

PRZEKRÓJ 1 - 1
konceptja 1



PRZEKRÓJ 1 - 1
konceptja 2



Sołectwo Regulice
SOLTYS
gmina Nysa

Chaus

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH
NYSA, UL. OPAWSKA 6/6 tel./ fax 774338054, 606850381

Nazwa i adres obiektu	DROGI W REGULICACH OBRĘB REGULICE DZ. NR 222/2, 230/18, 230/29, 231/5, 231/9, 315, 317, 327	
Temat	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY DRÓG W REGULICACH - BUDOWA DRÓG NA OBSZARACH WIEJSKICH	branża /drogowa
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1 - KONCEPCJA	skala 1:50
Projektant	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/ Op	06.2015
Asystent	mgr inż. ANNA LAZAROWICZ	rys.nr 2D

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 469) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.06.2015 r. (bez numeru, data wpływu: 24.06.2015 r.) Pani Alina Banach - Pracownia Projektowa Alina Banach z Nysy, działającej z pełnomocnictwa Burmistrza Nysy, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dróg gminnych w m. Regulice

orzekam

I. Udzielić **Gminie Nysa, ul. Kolejowa 15** pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do rowu melioracyjnego R-O w Regulicach w jego hm 8+97 (dz. nr ew. 35 k.m. 1) wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia dróg gminnych w m. Regulice (dz. nr ew. 231/5, 231/9, 315 i 230/29 k.m. 4) w ilości $Q_{max h} = 9,72 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{sr doh} = 2514,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{max r} = 917,676 \text{ m}^3/\text{r}$, za pośrednictwem kanalizacji deszczowej $\emptyset 300 \text{ mm}$ w drodze powiatowej (dz. nr 313 i 327 k.m. 4).

II. Udzielając pozwolenia wodnoprawnego zobowiązuję uprawnionego wymiensionego w p. I niniejszej decyzji do:

1. Nie wprowadzania do cieku innych ścieków oraz w ilości inne niż określone w niniejszym pozwoleniu.
2. Utrzymywania koryta rowu R-O na długości 20 m poniżej i 20 m powyżej zrzutu ścieków, poprzez przeprowadzanie bieżącej konserwacji obejmującej wykaszanie skarp i dna oraz razie konieczności - odmulanie dna.
3. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń służących gromadzeniu i odprowadzaniu ścieków, zapewniającym funkcjonowanie zgodnie z przeznaczeniem i bez powodowania szkód na terenach przyległych.
4. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego (tj. zatkania kanalizacji lub jej uszkodzenia uniemożliwiającego spływu ścieków), bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia.
5. Nie przekraczania dozwolonego pozwoleniem składu odprowadzanych ścieków.

III. Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas określony tj. **do dnia 20.08.2025 r.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23.06.2015 r. (bez numeru, data wpływu: 24.06.2015 r.) Pani Alina Banach - Pracownia Projektowa Alina Banach z Nysy, działająca z pełnomocnictwa Burmistrza Nysy, zwróciła się do Starosty Nyskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych w m. Regulice.

Do wniosku dołączono dokumentację wymaganą przepisami art. 131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, tj.:

1. Opracowanie pn. *Odprowadzanie wody opadowej z projektowanych dróg osiedlowych w Regulicach* wykonane w maju 2015 r. przez inż. Henryka Hryniuka.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zaktąd zmieniła cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.
3. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć za odszkodowaniem, jeżeli jest to uzasadnione interesem społecznym albo ważnymi względami gospodarczymi.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 140 cyt. wyżej ustawy, organem właściwym miejscowo i rzeczowo do wydania niniejszej decyzji jest Starosta Nyski.

Stosownie do postanowień art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, niniejsze pozwolenie wydano na okres 10 lat, tj. do dnia 20.08.2025 r.

Mając na uwadze powyższe, uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Z tego powodu, w pozwoleniu nie ustalono parametrów jakości ścieków.

Obszar korzystania z wód nie jest zlokalizowany na terenach wchodzących w skład sieci NATURA 2000. W związku z tym stwierdzono, że pozwolenie nie narusza dokumentów i wymogów, o których mowa w art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.

W ocenie tut. organu, zamierzone korzystanie z wód, w stanie normalnej, poprawnej eksploatacji systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków, nie powinno negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

Mając na uwadze informacje przedstawione w operacie wodnoprawnym tut. organu zakwalifikował wody opadowe i roztopowe jako ścieki. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w skład zlewni z której odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe wchodzi: drogi asfaltowe (drogi gminne), chodniki oraz domy w podwórzach. Ścieki te przed odprowadzeniem do odbiornika nie będą podczyszczane przez wzgląd na fakt, że zgodnie z § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800), wody opadowe i roztopowe z powierzchni innych niż wymienione w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania.

Przedmiotem niniejszego pozwolenia jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów drogowych w m. Regulice (dz. nr ew. 231/5, 231/9, 315 i 230/29 k.m. 4) do rowu melioracyjnego R-O w Regulicach, za pośrednictwem kanalizacji deszczowej Ø 300 mm w drodze powiatowej (dz. nr 313 i 327 k.m. 4).

Mając na uwadze informacje przedstawione w operacie wodnoprawnym tut. organu, stwierdzono, że woda opadowa i roztopowa, będąca wodami opadowymi i roztopowymi, nie wymaga podczyszczenia przed wprowadzeniem do odbioru.

W terminie przysługującym na wniesienie uwag i wniosków, strony postępowania nie wniosły ich zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

do zainteresowanych stron pismem nr ROŚ.6341.43.2015.JT z dnia 24.07.2015 r., wystanym za całością materiału zgromadzonego w sprawie, wraz projektem rozstrzygnięcia, zostało przesłane Zawadomienie o zakończeniu przedmiotowego postępowania i możliwości zapoznania się z wodnoprawnym ulegnie przedłużeniu do dnia 24.08.2015 r.

poinformowano, że termin rozpatrzenia sprawy w przedmiocie udzielenia pozwolenia art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Nysie w dniu 10.07.2015 r. Jednocześnie, zgodnie z postępowaniem w sprawie rozpatrzenia wniosku. Zawadomienie to zostało ponadto umieszczone nr ROŚ.6341.43.2015.JT z dnia 10.07.2015 r. poinformowano strony o wszczęciu

4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Nyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.), za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej.



mgr inż. Andrzej Baranowski
NACZELNIK
Wydziału Handlowo-Towarowym/Handlowym

Otrzymują:

- 1. Alina Banach - Pracownia Projektowa Alina Banach
48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6 - pehnomocnik
- 2. Zarząd Drog Powiatowych w Nysie
48-300 Nysa, ul. Słowiańska 171
- 3. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Regulicach
48-300 Nysa, Regulice 27
- 4. Aa.

Do wiadomości:

- 1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
59-950 Wrocław, ul. Norwida 34

ROŚ.613.220.2015.KS

DECYZJA

Na podstawie art. 90 w związku z art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 1220 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Aliny Banach z dnia 17.07.2015 r., prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Projektowe, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Nysa, 48 – 300 Nysa, ul. Kolejowa 15, w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów rosnących w pasie drogi gminnej w Regulacjach, na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka ew. nr 315, stanowiącej mienie Gminy Nysa.

o r z e k a m :

- I. Udzielić Gminie Nysa, 48 - 300 Nysa, ul. Kolejowa 15 zezwolenia na usunięcie:
 - 9 szt. drzew z gat. sosna czarna o obwodach pni: 25 cm, 90 cm, 2 szt. po 75 cm, 5 szt. po 35 cm;
 - 1 szt. drzewa z gat. świerk kłujący o obwodzie pnia 53 cm;
 - 7 szt. krzewów z gat. cyprysik japoński o powierzchni: 2 szt. po 0,1 m² oraz 5 szt. po 0,2 m²;
 - 1 szt. krzewu z gat. jałowiec chiński o powierzchni 8,1 m²;
 - 1 szt. krzewu z gat. ligustr pospolity o powierzchni 9,2 m²;
 - 1 szt. krzewu z gat. żyliściek szorstki o powierzchni 0,7 m²;
- rosnących na terenie drogi gminnej publicznej, na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Nysa, oznaczonej geodezyjnie numerem 315, położonej w Regulacjach.
- II. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić w terminie do 31.12.2019 r., poza okresem sezonu lęgowego ptaków (tzn. poza okresem 28 lutego – 15 października), a w innym okresie tylko pod warunkiem wykluczenia występowania gniazd ptasich na wycinanym egzemplarzu. Bezpośrednio przed przystąpieniem do wycinki, należy przeprowadzić oględziny drzew i krzewów w zakresie zasiedlenia przez ptaki.
- III. Na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 6 cytowanej ustawy o ochronie przyrody za usunięcie drzew i krzewów objętych niniejszą decyzją opłat nie pobiera się.

U z a s a d n i e n i e :

Wnioskiem b/n z dnia 17.07.2015 r. Pani Alina Banach, ul. Mariacka 22/1, 48 – 300 Nysa, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Projektowe i działająca z upoważnienia inwestora – Gminy Nysa, 48 – 300 Nysa, ul. Kolejowa 15, wystąpiła do Starosty Nyskiego o wydanie zezwolenia na wycinkę drzew i krzewów rosnących na terenie gminnym w m. Regulice, na nieruchomości o nr 315. Zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostę Nyskiego Gmina Nysa jest właścicielem wskazanej nieruchomości.

Nysa, 27.07.2015 r.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 83 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.) wobec tego tut. organ ochrony środowiska przeprowadził w dniu 22.07.2015 r. oględziny w terenie celem oceny stanu wnioskowanych do wycinki drzew i krzewów oraz w zakresie występowania w ich obrębie gatunków objętych ochroną.

Podczas oględzin w terenie nie stwierdzono w obrębie wnioskowanych do wycinki drzew i krzewów występowania chronionych gatunków flory i fauny, ani obecności gniazd ptasich. Ponadto ustalono, że:

-9 szt. drzew z gat. sosna czarna o obwodach pni: 25 cm, 90 cm, 2 szt. po 75 cm, 5 szt. po 35 cm;

-1 szt. drzewa z gat. świerk kłujący o obwodzie pnia 53 cm;

-7 szt. krzewów z gat. cyprysik japoński o powierzchni: 2 szt. po 0,1 m2 oraz 5 szt. po 0,2 m2;

-1 szt. krzewu z gat. jałowiec chiński o powierzchni 8,1 m2;

-1 szt. krzewu z gat. ligustr pospolity o powierzchni 9,2 m2;

-1 szt. krzewu z gat. zyliszek szorski o powierzchni 0,7 m2, rosną w obrębie pasa drogowego przebudowywanej drogi gminnej.

Przedmiotowe drzewa i krzewy zakwalifikowano do usunięcia ponieważ wchodzi w kolizję z planowaną przebudową drogi gminnej oraz uniemożliwiają spełnienie warunków technicznych jakiegokolwiek drogi.

Podstawę prawną do wydania decyzji stanowi art. 83 ust.1 w związku z art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Z treści cytowanych przepisów wynika, że usunięcie drzew i krzewów może nastąpić za zezwoleniem określonego w przepisie organu. W tym przypadku zgodnie z art. 90 powoływanej na wstępie ustawy, tym organem jest Starosta.

Biorąc pod uwagę całość materiału dowodowego, ustalono iż przedstawione okoliczności wskazują na konieczność wydania decyzji, zgodnie z obowiązującą normą prawną, dlatego organ przychylił się do wniosku strony i orzekł jak w sentencji.

P o z n a c z e n i e:

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Starosty Nyskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) za udzielenie niniejszego zezwolenia nie pobrano opłaty skarbowej.



Z op. STANOWY
Mag. inż. Jacek Jarnowski
NACZELNIK
Wydział Rolnictwa i Leśnictwa / Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Nysa, 48 – 300 Nysa, ul. Kolejowa 15

Do wiadomości:

1. Pani Alina Banach, Usługi Projektowe, ul. Mariacka 22/1, 48 – 300 Nysa

2. a/a

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Numer kancelaryjny: GG-III.6630.202.2015.WF

Stwierdza się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie bezpośredniej /elektronicznej/ częściowo elektronicznej w dniu 23.07.2015 r. w Starostwie Powiatowym w Nysie Wydziale Geodezji i Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami ul. Parkowa 4, 48-300 Nysa

Lokalizacja przedmiotu narady: Gmina Nysa, obręb Regulice, działki nr : 222/2, 222/3, 230/18, 230/22, 230/29, 231/4, 213/5, 231/8, 231/9, 315, 317, 327

Opis przedmiotu narady: Sieć : teletechniczna, kanalizacja i deszczowej, sieci energetycznej nN

Wnioskodawca: Usługi Projektowe mgr inż. Alina Banach
48-304 Nysa, Nysa Opawska 6/6

Przewodniczący narady: Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami Maria Sobczyk

Uczestnicy narady:

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe w Nysie	MARIA SOBczyk	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
2.	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. AKWA Nysa	Włodarczyk	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu Wydział Dokumentacji Nysa	KARZYŚTOR WODĘCZY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
4.	Polka Spółka Gazownicwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrzdu Region Dystrybucji Gazu Nysa	Jan Kujawa	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
5.	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz - System S.A. Oddział w Świerkianach	Stasiewicz Gałcowa	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
6.	Polka Spółka Gazownicwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrzdu		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
7.	NETIA S.A.	MAREK REZULSKI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
8.	ORANGE Polska S.A.		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
9.	Nyska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. Nysa		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
10.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu Region w Nysie		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
11.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu Oddział terenowy w Grodkowie	Adamczak Kujawa	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
12.	Zarząd Dróg Powiatowych w Nysie	Kujawa Stojanog	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	

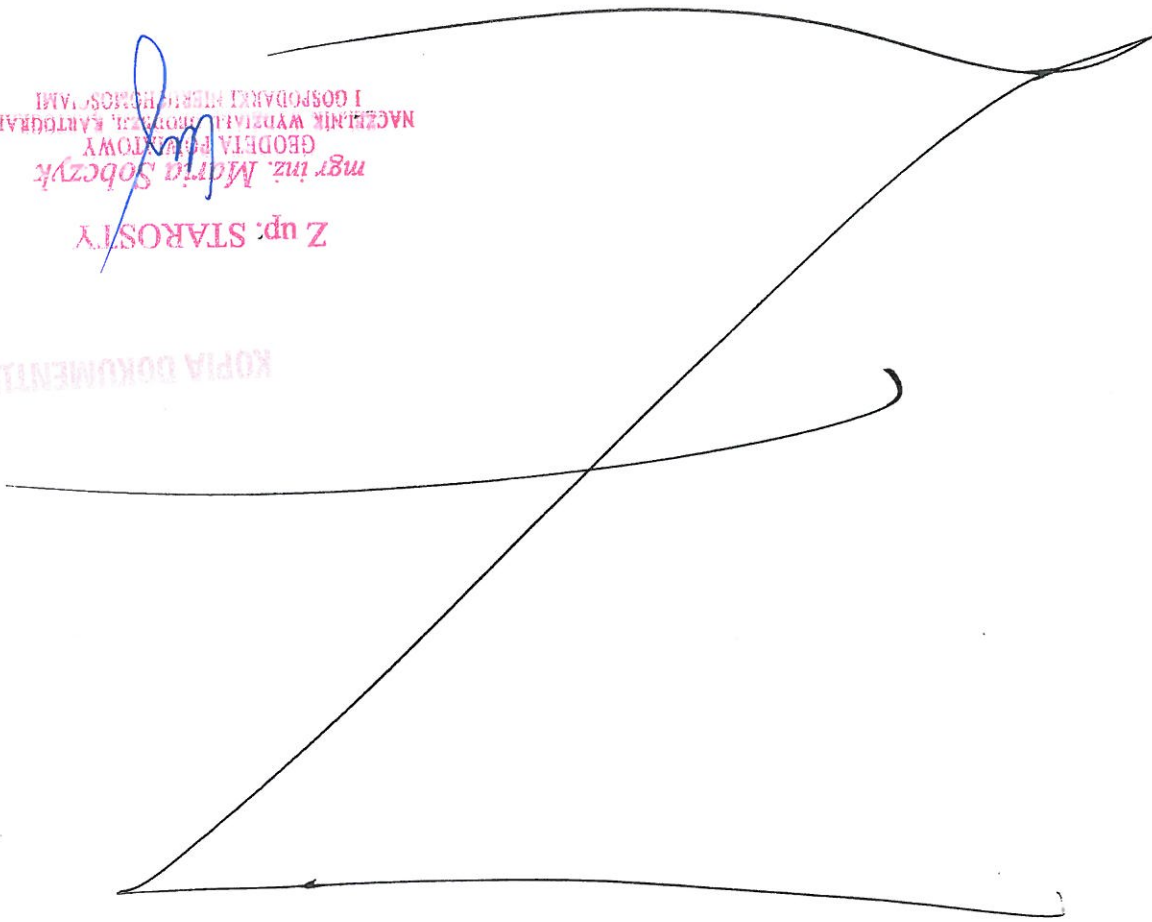
KOPIA DOKUMENTU

mgr inż. Maria Sobczyk
GEODETA
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Z up. STAROSTY

mgr inż. Maria Sobczyk
GEODETA PRAWNICY
NACZELNIK WYDZIAŁU MIERZEJ, KARTOGRAFII
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
Z up: STAROSTY

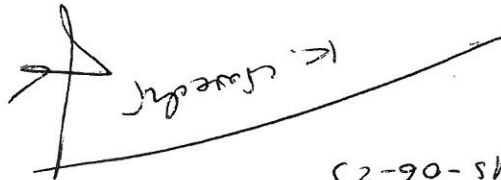
KOPIA DOKUMENTU



700 typiki

Do wypracowania do EDC NWA

2024 EDC NWA



Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie
Znak: ID/008/OME/2015-06-28
Z dnia: 29.06.2015

Stanowiska Uczestników Narady:
Paź. 3. Twardow Dystyngbry 2 514

13.	Urząd Miejski w Nysie	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	
14.		z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	1

Z up. STAROSTY
mgr inż. Miroslaw Sobczyk
GEODETA KONTROWY
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

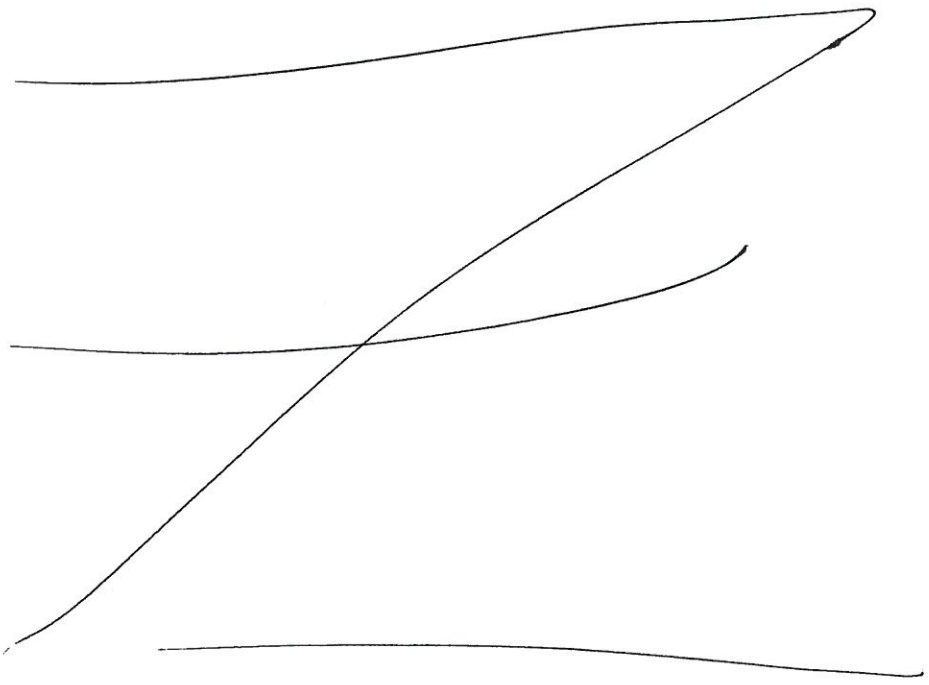
KOPIA DOKUMENTU

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Miroslaw Sobczyk
GEODETA KONTROWY
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
Podpis osoby upoważnionej przez Starostę

Uwagi:
Lp. 2 - 98205174121 PTA "BRATEK UWAG" PAN MAREK PEBLIŃSKI PRZEŁĄCZNIK

Przedstawiciele podmiotów oznaczonych Lp.: 6.8.2. 10.13 nie uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej mimo zawiadomienia Nr GG-III.6631.15.2015.WF z dnia 21.07.2015 r., które zostało przesłane pocztą elektroniczną na adres email.



Usługi Projektowe
Alina Banach
ul. Opawska 6/6
48-304 Nysa

Na podstawie art.10. ust. 5 Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012r., poz. 1137 z późn. zmianami) oraz na podstawie § 3 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729).

z a t w i e r d z a m

Przedłożony przy piśmie z dnia **13.08.2015r.** projekt **docelowej organizacji ruchu dla zjazdów z dróg wewnętrznych na drogi powiatowe nr 1666 O Radzikowice-Hanuszów i nr 1677 O Nysa-Regulice-Bykowice w m. Regulice.**

**Zatwierdzoną organizację ruchu należy wprowadzić do dnia:
24.08.2018r.**

Zmianę organizacji ruchu należy zgłosić organowi zarządzającemu ruchem na drogach, zarządcy drogi oraz właściwemu Komendantowi Policji, co najmniej 7 dni przed dniem jej wprowadzenia, zgodnie § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729).

Brak ww. zawiadomienia spowoduje utratę ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Zał.

1. egz. projektu – zwrot szt.1

Z up. STAROSTY

inż. Arkadiusz Sporek
Inżynier
w Wydziale Komunikacji i Transportu

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. +48 77 889 50 00, fax +48 77 889 82 54

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Nysa, dnia 29-04-2015r

Sygnatura: TD/OOP/OMD/2015-04-24/0002635
nr barcodu 1005359855/111



Usługi Projektowe
mgr inż. Alina Banach
ul. Mariacka Nr 22/1
48-304 Nysa

dotyczy : przebudowy dróg w miejscowości Regulice, dz. nr 222/2, 230/29, 231/5, 231/9, 315, 327.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 24.04.2015r w sprawie jw. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebieg linii napowietrznych SN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole wniosek został przekazany do Wydział Eksploatacji w Nysie, nr telefonu 77 8897313 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Załączona do wniosku mapa zostanie przesłana Pani wraz z drukiem Porozumienia.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie dostarczona odrębnym pismem.

sprawę prowadzi:
Krzysztof Wodecki tel. 77 8897319

Rozdzielnik
OMDNysa

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Pełnomocnik

Krzysztof Wodecki

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Nysa, dnia 29-06-2015

TD/OOP/OME/2015-06-29

nr barcode: 1004361991

1004393139



Usługi Projektowe
Alina Banach
ul. Mariacka 22/1
48-304 Nysa

dotyczy: uzgodnienia wstępnego projektu przebudowy linii nN w m. Regulice

Załatwiając pismo z dnia 16-06-2015r. (data wpływu do TD S.A. dn. 16-06-2015) uprzejmie informujemy, że do wstępnie proponowanej lokalizacji słupów 155, 113, 114 w zakresie zgodności z warunkami usunięcia kolizji TD/OOP/OME4/100525855/2015 z dn. 07-05-2015 nie wnosimy uwag. Zakres związany z rozbudową oświetlenia należy realizować zgodnie z określonymi warunkami przyłączenia.

Kompletną dokumentację związaną z warunkami usunięcia kolizji prosimy złożyć do uzgodnienia po zawarciu przez Inwestora porozumienia w sprawie przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Sprawę prowadzi:
Robert Rogoz, tel. 77 889 7313, Wydział Eksploatacji

k.o.
OME3

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik

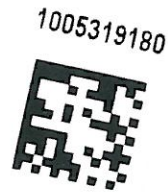
Rafał Kubas

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54



Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl
Nysa, dnia 04-09-2015

TD/OOP/OME/2015-09-04
nr barcode: 1004395360



Usługi Projektowe
Alina Banach
ul. Mariacka 22/1
48-304 Nysa

dotyczy: uzgodnienia wstępnego projektu przebudowy linii nN w m. Regulice

Załatwiając pismo z dnia 30-07-2015r. (data wpływu do TD S.A. dn. 31-07-2015) uprzejmie informujemy, że w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia WP/038507/2015/O03R07 z dn. 02-07-2015 dokumentację uzgadniamy z uwagami:

- nanieść moce opraw na planach i schematach,
- brak warunków przyłączenia na oprawę na słupie 114 – szczegóły postępowania podano w pkt. 3.c) w/w warunków.

W zakresie zgodności z warunkami usunięcia kolizji TD/OOP/OME4/100525855/2015 z dn. 07-05-2015 uzgadniamy wstępnie z uwagą:

- przęsło 113-114 wykonać przewodami o przekroju jak linia istniejąca.

Kompletną dokumentację związaną z warunkami usunięcia kolizji prosimy złożyć do uzgodnienia po zawarciu przez Inwestora porozumienia w sprawie przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Sprawę prowadzi:
Robert Rogoz, tel. 77 889 7313, Wydział Eksploatacji

k.o.
OME3, OMP3

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik

Rafał Kubas



Opole, dn. 2015-07-02

Nr warunków: WP/038507/2015/O03R07



1004393512

Alina Banach
ul. Opawska 6/6
48-304 NYSA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GINIA NYSA

ul. Kolejowa 15
48-300 NYSA

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączonego obiektu:

Regulice
48-300 Regulice
numery działek: 315

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2015-06-16. Odpowiadając na wniosek z dnia 2015-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej: **Przyłącze 1: 0,2 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 113, obwód oświetlenia ulicznego Wieleś zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN Regulice Osiedle.
2. a) Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na słupie nr 113 linii napowietrznej nN – obwód oświetlenia ulicznego Wieleś, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na słupie nr 113 linii napowietrznej nN – obwód oświetlenia ulicznego Wieleś, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: brak,
b) w zakresie sieci: brak,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji! Wnioskodawcy: projektowaną lampę oświetlenia ulicznego zasilić linią napowietrzą AsXS2x35mm² ze słupa nr 113. W sprawie do budowy oprawy na słupie nr 114 należy wystąpić z oddzielnym wnioskiem gdyż inwestycja realizowana będzie przez TAURON Dystrybucja który jest właścicielem powyższego słupa.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
a) rodzaj układu: bezpośredni 3 fazowy,
b) miejsce zainstalowania: istniejąca lokalizacja.
5. Zabiegnięcia główne:
a) prąd znamionowy: z obliczeń
b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja.

10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez przedsiębiorcy tych urządzeń, przedbudowy tych urządzeń, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków

9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, określonych w ustawie Prawo energetyczne.

8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej sieci przesyłowej energoelektrycznego.

7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do

6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegółowy dotyczący warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.

5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: projekt techniczny

4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu

3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczenia energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego

2. Przyjęte przez Wnioskodawcę urządzenie nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych urządzeń systemów zaliczeń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahań napięcia lub odkształceń jego przebiegu).

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.

IV. Informacje dodatkowe

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wyduża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

- przerw planowanych – 35 godz.,
- przerw nieplanowanych – 48 godz.

dostarczenia, nie przekraczający:
 łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc

- przerwy nieplanowane – 24 godz.,
- dla przerwy planowanej – 16 godz.,

a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczenia, nie przekraczający:

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej przyjmując wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \phi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami);

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standardyzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Szeremeta Zbigniew
Grupa: 003R07

Załączniki:

K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Przyłączeń
Koordynator
Marek Dziekan

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Nysa, dnia 07-05-2015

TD/OOP/OME4/1005359855/2015

Usługi Projektowe
mgr inż. Alina Banach
ul. Opawska 6/6
48-304 Nysa

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Przebudowa dróg w Regulicach”

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

Istniejące słupy linii nN wykonanych przewodami AL4x70+35 nr 113 i 114 w obwodzie OSIEDLE oraz 155 w obwodzie RSP, zasilane ze stacji transformatorowej REGULICE OSIEDLE 7/0441, należy przenieść poza obszar kolizji oraz dostosować sąsiednie słupy do zmienionych obciążeń.

Przeniesione słupy oraz słupy wymagające wymiany w związku ze zmianą obciążeń wykonać w oparciu o żerdzie wirowane typu E. W razie konieczności wykonania wstawek stosować przewody tego samego typu co istniejące.

Kabel nN ze słupa 113 - kier. złącze ZK10283 należy przenieść na nowy słup. W razie konieczności wykonania wstawki należy stosować kabel typu YAKXS 4x35SEmm2.

1. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Dziale Eksploatacji OME TAURON Dystrybucja S.A oddział w Opolu, uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
3. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
4. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
5. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD S.A. oddział w Opolu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.

8. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
9. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
10. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
11. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezuppełnych.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Sprawę prowadzi:
Robert Rogoz tel. 77 889 7313, Wydział Eksploatacji

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik
Rafał Kubas

Kopia:
1. OME

Załączniki:
1. Projekt Porozumienia/Umowy

Kopia:
1. -



IZP.IR.P.7013.76.3.15

Nysa, dnia 2.06.2015 r.

**Pracownia Projektowa
Alina Banach
ul. Mariacka 22/1
48-300 NYSA**

dotyczy: dokumentacji projektowej przebudowy dróg w Regulicach.

Po przeanalizowaniu przedstawionej geometrii pasa drogowego wnoszę następujące uwagi:

- wszystkie odcinki dróg zaprojektować o szerokości 5,0 m,
- na dwóch odcinkach (wewnątrz osiedla), pozostałą część pasa drogowego, utwardzić kostką betonową w kolorze innym niż jezdnia, a jezdnie zamknąć obniżonym krawężnikiem,
- zaprojektować wjazdy na posesje i uzgodnić ich lokalizację z właścicielami,
- wjazdy wyróżnić kolorystycznie,
- w przypadku kolizji projektowanej drogi z istniejącymi ogrodzeniami i zadrzewieniem w pasie drogowym działki nr 315, należy przewidzieć ich usunięcie – ogrodzenia kosztem i staraniem właścicieli posesji, wycinka drzew i krzewów w zakresie inwestycji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. IR.PR. a/a

Z up. BURMISTRZA

Piotr Bobyk
Z-ca BURMISTRZA



IZP.IR.P.7013.76.5.15

Nysa, dnia 17.07.2015 r.

**Pracownia Projektowa
Alina Banach
ul. Mariacka 22/1
48-300 NYSA**

dotyczy: dokumentacji projektowej przebudowy dróg w Regulicach.

Po przeanalizowaniu przedstawionej koncepcji przebudowy dróg w Regulicach stwierdzam, że uwagi zawarte w piśmie nr IZP.IR.P.7013.76.3.15 z dnia 2.06.2015 r. zostały uwzględnione i koncepcję uzgadniam bez uwag.

Jednocześnie informuję, że w związku z projektowaniem kanalizacji deszczowej w jezdni drogi powiatowej, w dokumentacji nie należy uwzględniać przebudowy chodnika położonego na działce nr 230/18, własności RSP w Regulicach.

Otrzymują:

1. Adresat
2. IR.PR. a/a

Z up. BURMISTRZA

**Piotr Bobak
Z-ca BURMISTRZA**



WODOCIĄGI I KANALIZACJA

AKWA SP. Z O. O.

48-300 Nysa Aleja Wojska Polskiego 2

ISO - 9001 : 2008



Nr Cert. 5013

NIP 753-000-07-73
REGON 530603981

tel.: 77 433 43 16
tel.: 77 433 35 28

fax: 77 433 29 56;
e-mail: sekretariat@wikakwa.pl

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000136443 Kapitał Zakładowy: 91 976 000 PLN

TT/ U/ 3288 / 2015r

Nysa, dnia 2015-07-27

Usługi Projektowe Alina Banach
ul. Mariacka 22/1
48-300 Nysa

W odpowiedzi na wniosek (z upoważnienia Gminy Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa) z dnia 21.04.2015 w sprawie dokumentacji projektowej Przebudowy drogi wewnętrznej w Regulicach, dz. nr 230/29 i 315 informuję, że przedstawioną dokumentację należy uzupełnić w zakresie budowy przyłączy wod.-kan. do obsługi działki nr 231/7.

Ponadto informuję, że uzgodnieniu w spółce W i K „AKWA” podlega dokumentacja techniczna branży sanitarnej, opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami przez uprawnionego projektanta, zawierająca m.in. opisy i rysunki zastosowanych rozwiązań, w tym parametry techniczne projektowanych sieci, przyłączy, armatury technicznej oraz rodzaj materiałów.

Do czasu dostarczenia uzupełnionej dokumentacji projektowej Państwa wniosek pozostaje bez rozpatrzenia.

Otrzymują:
adresat, a/a

Z-CADYREKTORA
d/s Techn. Arch.
P R O K U R E N T
mgr inż. Marek Młynarski



WODOCIĄGI I KANALIZACJA

AKWA SP. Z O. O.

48-300 Nysa Aleja Wojska Polskiego 2

ISO - 9001 : 2008



Nr Cert. 5013

NIP 753-000-07-73
REGON 530603981

tel.: 77 433 43 16
tel.: 77 433 35 28

fax: 77 433 29 56;
e-mail: sekretariat@wikakwa.pl

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000136443 Kapitał Zakładowy: 91 976 000 PLN

TT/ W.U / 1864 / 2015r

Nysa, dnia 2015-

Usługi Projektowe Alina Banach
ul. Mariacka 22/1
48-300 Nysa

W odpowiedzi na wniosek (z upoważnienia Gminy Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa) z dnia 21.04.2015 w sprawie dokumentacji projektowej Przebudowy drogi wewnętrznej w Regulicach, dz. nr 230/29 i 315 informuję, że w granicach terenów objętych opracowaniem zabudowane są czynne sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, i deszczowej oraz przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej eksploatowane przez spółkę AKWA, w szczególności:

- sieć wodociągowa dz 63mm i dz 90mm (PVC),
- sieć kanalizacji sanitarnej dn200mm (PVC);
- sieć kanalizacji deszczowej dn 300mm;
- przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Jednocześnie informuje, że w opracowaniu należy uwzględnić następujące warunki:

- uzupełnienie brakujących przyłączy wod.-kan. do obsługi posesji niezabudowanych - dz. nr 231/7;
- wyposażenie sieci w opaski nawiercające i zasuwy uliczne (w przypadku braku) w miejscach przyłączy domowych;
- wszystkie urządzenia na sieciach wod.-kan. (hydranty, skrzynki zasuwy, studnie rewizyjne) należy przebudować do poziomu projektowanej drogi;
- armaturę na sieci wodociągowej (zasuwy, hydranty) należy przewidzieć do wymiany;
- należy zachować min 1m odległości między projektowanymi słupami oświetleniowymi a istniejącą siecią wodociągową i kanalizacyjną;
- projekt budowlany z uwzględnionymi warunkami należy uzgodnić w tut. spółce.

Załączniki:

- plan sytuacyjny.

Otrzymują:
adresat, a/a

Z - CA D Y R E K T O R A
d/s Technicznych
P R O K U R E N T

mgr inż. Marcin Młynarski

Pracownia Projektowa

Alina Banach

48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6 I

dot. uzgodnienia projektu przebudowy dróg wewnętrznym na polaczeniu z drogami powiatowymi Nr 1666 O Radzikowice – Hannszów i Nr 1677 O Nysa – Regulice – Bykowie w miejscowości Regulice

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Aliny Banach prowadzącej działalność gospodarczą pn.:
Usługi Projektowe 48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6 z dnia 02 lipca 2015r. działającej z upoważnienia
Burmistrza Nysy w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy dróg wewnętrznym w miejscowości
Regulice – **uzgadniam** przedłożony projekt przebudowy dróg wewnętrznym na polaczeniu
drogami powiatowymi Nr 1666 O Radzikowice – Hannszów i Nr 1677 O Nysa – Regulice –
Bykowie w miejscowości Regulice na warunkach:

1. Wszelkie koszty związane z przebudową dróg wewnętrznym zgodnie z przedłożonym projektem będą poniesione przez Inwestora zamierzenia.
2. O pozwolenie na przedmiotową inwestycję należy wystąpić do właściwego organu architektoniczno-budowlanego (Starostwo Powiatowe w Nysie ul. Parkowa 4).
3. Dopuszcza się lokalizację projektowanego wpustu ulicznego w pasie drogowym – chodniku drogi powiatowej Nr 1677 O.
4. Dopuszcza się lokalizację projektowanej kanalizacji deszczowej wraz ze studniami kanalizacyjnymi w pasie drogowym jezdni drogi powiatowej Nr 1666 O z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na skrzyżowaniu z drogą powiatową Nr 1677 O.
5. Po wykonaniu kanalizacji deszczowej inwestor zadania – Gmina Nysa wykona /niezależnie od odtworzenia konstrukcji jezdni w miejscu wykopu/ na swój koszt nową nawierzchnię w postaci warstwy ściertalnej gr. 4,0cm z betonu asfaltowego na całej szerokości i długości odcinka drogi powiatowej Nr 1666 o , na którym będzie realizowana kanalizacja deszczowa.

Niniejsze pismo jest jednocześnie zgodą zarządcy drogi dla Inwestora zamierzenia na dysponowanie gruntem stanowiącym pas drogowy drogi powiatowej Nr 1666 O (dz. nr 317) i Nr 1677 O (dz. nr 327) w miejscowości Regulice na cele budowlane w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych we właściwym organie architektoniczno-budowlanym.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność w przypadku utraty ważności pozwolenia na budowę lub zgłoszenia prowadzenia robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej lub związku z przedmiotową inwestycją lub po upływie 2 lat od daty wydania niniejszego uzgodnienia w przypadku nie uzyskania pozwolenia na budowę lub braku konieczności jego uzyskania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność w przypadku utraty ważności pozwolenia na budowę wykonania robót budowlanych we właściwym organie architektoniczno-budowlanym.

14. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor winien dokonać zgłoszenia budowy albo wnioskiem do Starosty Nyskiego (adres: ul. Moniuszki 9-10, 48-300 Nysa).

O zatwierdzenie docelowego projektu organizacji ruchu należy wystąpić z oddzielnym drogą powiatowe.

a) Należy zachować troskę widoczności dla pojazdów wyjeżdżających z dróg wewnętrznych na drog wewnętrznych z drogami powiatowymi zastrzeżeniem:

13. Opinię pozytywnie przedłożony projekt docelowej organizacji ruchu w obrębie skrzyżowania co będzie podstawą do protokolarnego przekazania pasa drogowego po zakończeniu robót.

12. Wykonane roboty **należy zgłosić pisemnie do odbioru** w Zarządzie Dróg Powiatowych w Nysie, tego urzędnika.

11. Utrzymanie i konserwacja kanaalizacji deszczowej w pasie drogowym należy być do właściciela drogowego.

Powiatowych w Nysie wyniki badań wskaźnika zagęszczenia poszczególnych elementów pasa 10. Inwestor lub wykonawca robót posiadający jego pełnomocnictwo winien okazać Zarządowi Dróg – pobocze, rów, skarpa, itp.

9. Naruszone elementy pasa drogowego należy własnym kosztem i staraniem przywrócić do stanu pierwotnego z zagęszczeniem gruntu do wskaźnika wynoszącego $I_s=1,0$ -jezdnia, chodnik, $I_s=0,97$.

8. Dla robót związanych z odtworzeniem nawierzchni drogi powiatowej Nr 1666 O inwestor zadania zapewni na swój koszt inspektora nadzoru posiadającego właściwe uprawnienia w branży drogowej. deszczowej.

7. Dokładą lokalizacja w terenie oraz zakres ułożenia nowej nawierzchni jezdni zostanie uzgodniona przez inwestora zadania z przedstawicielem ZDP w Nysie, po zakończeniu budowy kanaalizacji przedstawiciela Zarządu Dróg Powiatowych w Nysie

6. Prace związane z odtworzeniem nawierzchni drogi powiatowej Nr 1666 O w miejscowości Regulice zostaną wykonane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo drogowe pod nadzorem

40

Sprawy prowadzi:
Grzywna Chachlińska
Tel. 77 44 82 448

Otrzymują:
1. Urząd Miejski w Nysie
ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
na adres pełnomocnika
Alina Banach
Pracownia Projektowa
48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6
2. A/a

+ Zał. Nr 1-2

+ Zał. Nr 1-2

Załączniki:
Nr 1 - projekt przebudowy dróg wewnętrznych - 2 egzemplarze
Nr 2 - projekt docelowej organizacji ruchu w obrębie skrzyżowania dróg wewnętrznych z drogami powiatowymi - 2 egzemplarze

Pracownia Projektowa
Alina Banach
48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Aliny Banach prowadzącej działalność gospodarczą pn.: Usługi Projektowe 48-304 Nysa, ul. Opawska 6/6 z dnia 16 kwietnia 2015r. (data uzupełnienia wniosku 08 czerwca 2015r.) działającej z upoważnienia Burmistrza Nysy w sprawie podania warunków technicznych na przebudowę dróg gminnych na połączeniu z drogami powiatowymi Nr 1666 O Radzikowice – Hannusów i Nr 1677 O Nysa – Regulice – Bykowiec w miejscowości Regulice wraz z odprowadzeniem wód opadowych i roztopach z przedmiotowych dróg wewnątrznych do rowów przydrożnych zlokalizowanych w ciągu dróg powiatowych - podaje warunki do projektowania w/w zamierzenia:

1. Należy opracować projekt przebudowy wiązań dróg gminnych wewnątrznych do dróg powiatowych w miejscowości Regulice uwzględniający poniższe parametry:
 - a) przyjąć szerokość jezdni wiązań dróg gminnych wewnątrznych od 5,0m - 6,0m;
 - b) jezdnie należy ograniczyć kraężnikiem (kraężnik typu drogowego 15x30x100cm);
 - c) nawierzchnia jezdni twarda rozbitralna lub bitumiczna;
 - d) przecięcie kraędzi nawierzchni wiązań dróg i dróg powiatowych wokółkragłone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0m – ograniczone kraężnikiem łukowym o wymiarach 15x30x100cm
 - e) na długości nie mniejszej niż 5,0m od kraędzi korony dróg pochylene podłuzne wlotów dróg nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku – nie większe niż 12%;
 - f) na istniejących kracie ściekowej zlokalizowanej na połączeniu dróg gminnej z drogą powiatową Nr 1677 O zbudować wiaz zeliwny.
 - g) odwodnienie dróg gminnej wewnątrznej dz. nr 230/29 winno odbywać się poprzez istniejącą kanalizację deszczową zlokalizowaną w pasie drogowym dróg powiatowej Nr 1677 O; kanalizację deszczową lokalizowaną w pasie drogowym z powyższym na całej długości lokalizowanej kanalizacji deszczowej poprzez projektowaną kanalizację deszczową;
 - h) dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dróg gminnej wewnątrznej – dz. nr 315 do istniejącej studni zlokalizowanej w chodniku dróg powiatowej Nr 1677 O
3. Przewidzieć wycieszczenie istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w drodze powiatowej Nr 1677 O
4. Wszelkie koszty związane z przebudową dróg gminnych wewnątrznych będą poniesione przez Inwestora zamierzenia.
5. Przed uzyskaniem pozwolenia na przebudowę dróg gminnych wewnątrznych, o które należy wystąpić do właściwego organu architektoniczno-budowlanego (Starostwo Powiatowe w Nysie) właściciel lub użytkownik gruntu przyległego do drogi winien uzyskać w tut. Zarządzie Dróg Powiatowych akceptację rozwiązań technicznych zgodnie z warunkami wydanymi w niniejszym piśmie (uzgodnić projekt budowlany budowlany włączyć).

6. W terminie co najmniej 14-stu dni przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym w/w drog powiatowych Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem o przekazanie pasa drogowego w celu prowadzenia robót do tut. Zarządu Drog Powiatowych w Nysie (adres: ul. Słowiańska 17, 48-300 Nysa), który powinien zawierać:
- nazwę oraz adres podmiotu występującego,
 - cel zajęcia pasa drogowego,
 - lokalizację i powierzchnię zajętą pasa drogowego,
 - wielkość zajmowanej powierzchni elementu pasa drogi (jezdnia, chodnik, pas zieleni, itp.),
 - planowany okres zajęcia pasa drogowego,
 - szczególony plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - zatwierdzony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót,
 - harmonogram robót.
- Do w/w wniosku o zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót należy dołączyć również kopie pozwolenia na budowę.
- Projekt organizacji ruchu wymieniony pod lit. g winien być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177, poz. 1729) i zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych.
- O zatwierdzenie projektu organizacji ruchu należy wystąpić z oddzielnym wnioskiem do Starosty Nyskiego przed złożeniem wniosku o zajęcie pasa drogowego.
7. Roboty w pasie drogowym dróg powiatowych zlecone specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu, należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika Obwodu Drogowego w Nysie Pana Sławomira Suchońskiego tel. 603 67 87 49. Po wykonaniu zadania Inwestor lub wykonawca robot posiadający jego pełnomocnictwo, winien przekazać protokolarnie wykonane elementy pasa drogowego Kierownikowi Obwodu Drogowego w Nysie.
8. Urzymanie dróg gminnych wewnątrznych na połączeniu z drogami powiatowymi należy być do właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do pasa drogi, zgodnie z art. 30 ustawy o drogach publicznych.
9. W przypadku, gdy przedmiotowa budowa koliduje z istniejącymi urządzeniami lub obiektami infrastruktury technicznej zlokalizowanymi w pasie drogowym, Inwestor zadania na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów.
10. Projekt docelowej organizacji ruchu skrzyżowania dróg gminnych z drogami powiatowymi (Nr 1677 O i Nr 1666 O) (oznakowanie pionowe na drogach gminnych i drogach powiatowych) należy uzgodnić z organem zarządzającym ruchem na drogach powiatowych, po uprzednim uzyskaniu opinii tut. Zarządu Drog Powiatowych.

Z-CA DYREKTORA
Inż. Arkadiusz Jagieło



Załączniki:
Nr 1 - mapy sytuacyjne z namiesioną lokalizacją dróg wewnętrznych
Nr 2 - operat wodoprawy
Nr 3 - upoważnienie inwestora

Otrzymują:
Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa

+ Zał. Nr 1

Alina Banach
Usługi Projektowe
48-303 Nysa, ul. Opawska 6/6
na adres pełnomocnika

+ Zał. Nr 1-3