

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ BIEGNĄCEJ
ŚLADEM DZIAŁKI NR 71/2 W MIEJSCOWOŚCI NIEMSTÓW

ADRES INWESTYCJI:		NIEMSTÓW DZ. NR 71/2 59-323 LUBIN POWIAT LUBIŃSKI		
INWESTOR:			Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I 59-300 Lubin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9/108 53-238 Wrocław		
 Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.				
DATA OPRACOWANIA:		18.09.2023		
KATEGORIA OBIEKTU:		XXV		
Stanowisko:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogowa	Paweł Waszkis	DOŚ/0398/PBD/21	
Projektant	Sieci telekomunikacyjne	Ryszard Grzeszkowiak	0049/96/U WKP/BT/0299/05	

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, OBRĘB NIEMSTÓW:

021102_2.0019.71/2

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu:

1. strona tytułowa	- str. 1
2. spis treści	- str. 2
3. oświadczenia projektantów i dokumenty formalno-prawne	- str. 3
- zaświadczenie Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów oraz uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych	- str. 4
4. Projekt Zagospodarowania Terenu:	- str. 7
4.1.1. przedmiot inwestycji	- str. 7
4.1.2. cel opracowania	- str. 7
4.1.3. zakres opracowania	- str. 7
4.1.4. lokalizacja inwestycji	- str. 7
4.1.5. inwestor	- str. 7
4.1.6. podstawa opracowania	- str. 7
4.2. istniejący stan zagospodarowania terenu	- str. 7
4.3. projektowane zagospodarowanie terenu	- str. 8
4.4. podstawowy zakres inwestycji oraz zestawienie powierzchni	- str. 9
4.5. informacja o wpisie do ewidencji zabytków	- str. 9
4.6. warunki gruntowo – wodne oraz opinia geotechniczna	- str. 9
4.7. Informacje o uwarunkowaniach i ochronie terenu na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	- str. 9
4.8. informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	- str. 10
4.9. informacja o obszarze oddziaływania obiektu	- str. 10
4.10. informacje i dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia	- str. 10
5. Opis techniczny – branża drogowa	- str. 10
6. Opis techniczny – branża teletechniczna	- str. 12
8. Część rysunkowa	- str. 14
1. Plan orientacyjny, skala 1/1000	-rys. nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu; skala 1/500	-rys. nr 2
3. Przekrój konstrukcyjny; skala 1/50	-rys. nr 3

Wrocław 18.09.2023 r

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r- Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r, poz. 682 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów.

został wykonany zgodnie z treścią umowy , obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakemu ma służyć.

BRANŻA DROGOWA:

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Paweł Waszkis	DOŚ/0398/PBD/21	

Załączniki:

- 1.Zaświadczenie Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- 2.Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych

Wykaz osób biorących udział w opracowaniu projektu:

Ryszard Grzeszkowiak – projektant branży teletechnicznej posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacja przewodowa Nr upr. **0049/96/U/WKP/BT/0299/05**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GIH-PJ1-EBF *

Pan Paweł Piotr Waszkis o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0284/10

adres zamieszkania ul. Stolarska 7, 53-205 Wrocław

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-28 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-403/2021/21

Wrocław, dnia 08 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 9, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz.1333, z późniejszymi zmianami*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Piotr Waszkis

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 12 kwietnia 1980 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0398/PBD/21

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 735*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. Pan Paweł Piotr Waszkis
Ul. Stolarska 7
53-205 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane,

Pan Paweł Piotr Waszkis

jest upoważniony
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

4.1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi wewnętrznej we wsi Niemstów o długości 418,50 m.

4.1.2 Cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi wewnętrznej w Niemstowie.

4.1.3 Zakres opracowania

W związku z inwestycją przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowę jezdni z kostki betonowej o szerokości 3,50m
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego o szerokości 0,50m
- budowę zjazdów do posesji, dojść do furtek oraz miejsc składowania odpadów
- przebudowa sieci telekomunikacyjnej kolidującej z budową drogi w zakresie
 - budowę kabla rozdzielczego XzTKMXpw 5x4x0,6 – 381 m [3,81 km/p]
 - montaż osłon XAGA 500-43/8 – 2 szt
 - budowę przepustów - 28,0 m

4.1.4 Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, powiecie lubińskim, w gminie Lubin, w miejscowości Niemstów.

4.1.5 Inwestor

Gmina Lubin

Ul. Księcia Ludwika I

59-300 Lubin

4.1.6 Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane;
- Obowiązujące i aktualne normy i przepisy budowlane;
- Ustalenia z Inwestorem;
-
- Ustawa Prawo Telekomunikacyjne (Dz. U. z 2004 r. Nr 171 poz. 1800, z późniejszymi zmianami – tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1648),
- Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 106, poz. 675, z późniejszymi zmianami – tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 733),

- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26-05-2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1040),

4.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga w Niemstowie, na odcinku o długości 235m od drogi powiatowej, posiada nawierzchnie utwardzoną kruszywem łamanym szerokości 3,5 – 4,0 m. Na dalszym odcinku jest to droga gruntowa, nieumocniona. Droga przebiega przez tereny zabudowy jednorodzinnej oraz tereny rolnicze.

Odwodnienie odbywa się za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na przyległy teren.

Droga jest oświetlona za pomocą latarni zamontowanych na istniejących słupach sieci napowietrznej nN..

Na drodze występuje małe natężenie ruchu, które nie wzrośnie znacząco po zakończeniu inwestycji, ponieważ droga stanowi jedynie dojazd do posesji i pól przy niej zlokalizowanych.

Pas drogowy ma zmienną szerokość od 4,7m do 5,2m.

Na terenie objętym opracowaniem występują sieci uzbrojenia:

- elektryczne,
- wodociągowe,
- sieć teletechniczna.

Podczas wykonywania robót związanych z przebudową drogi należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne. Prace należy wykonywać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi uzyskanymi na etapie projektowania od właścicieli sieci uzbrojenia terenu.

Wzdłuż wymienionej drogi ułożony jest kabel telekomunikacyjny kolidujący z projektowaną drogą. W celu usunięcia powyższej przeszkody wystąpiono o warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej.

4.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się drogę o szerokości jezdni 3,5m i nawierzchni z kostki betonowej oraz obustronne pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 0,5m z każdej strony.

Projektuje się zjazdy do posesji z kostki betonowej grafitowej oraz dojścia do furtek i miejsc odbioru śmieci z kostki betonowej szarej.

Jezdnię oraz zjazdy należy ograniczyć krawężnikiem betonowym najazdowym wtopionym zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym. Krawężniki należy posadzić na ławie z betonu C12/15 o grubości 15cm z oporem.

Dojścia do furtek należy ograniczyć obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30 na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

Odwodnienie jezdni będzie zapewnione przez spadki podłużne i poprzeczne na przyległy teren. W celu zapobieżenia gromadzeniu się wody opadowej na powierzchni, projektuje się pobocza chłonne z dwóch warstw kruszywa. Warstwa górna z kruszywa 4/31,5 o grubości 10cm i szerokości 50cm oraz warstwa dolna z kruszywa 8/31,5 o grubości 70cm i szerokości 35cm otoczona geowłókniną separującą.

Parametry techniczne i geometryczne przyjęte dla drogi wewnętrznej:

- kategoria ruchu – KR-1
- nawierzchnia jezdni o konstrukcji z kostki betonowej
- szerokość jezdni – 3,5m
- szerokość poboczy z kruszywa – 2 x 0,50m
- przekrój poprzeczny o spadku jednostronnym o nachyleniu 2% ograniczonym krawężnikami.

Kabel teletechniczny rozdzielczy XzTKMXpw 25x4x0,5 oznaczony jako Cu1 NI2A/0201-0205(1-5) ułożony jest wzdłuż drogi wiejskiej dz. 170/1. W projektowanej drodze dz. 71/2 ułożony jest kabel XzTKMXpw 5x4x0,5, który należy przebudować, poprzez ułożenie nowego kabla w poboczu projektowanej drogi. Projektowany kable należy wpiąć poprzez wykonanie złączy przelotowych. Na zaprojektowanych wjazdach ułożyć rury ochronne A 58 PS.

4.4. podstawowy zakres inwestycji oraz zestawienie powierzchni

Zakres inwestycji obejmuje:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| • Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej | - powierzchnia 1473,50 m ² |
| • Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego | - powierzchnia 371,41 m ² |
| • Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej | - powierzchnia 43,81 m ² |
| • Przełożenie sieci telekomunikacyjnej | - dł. 381 mb |

4.5. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków

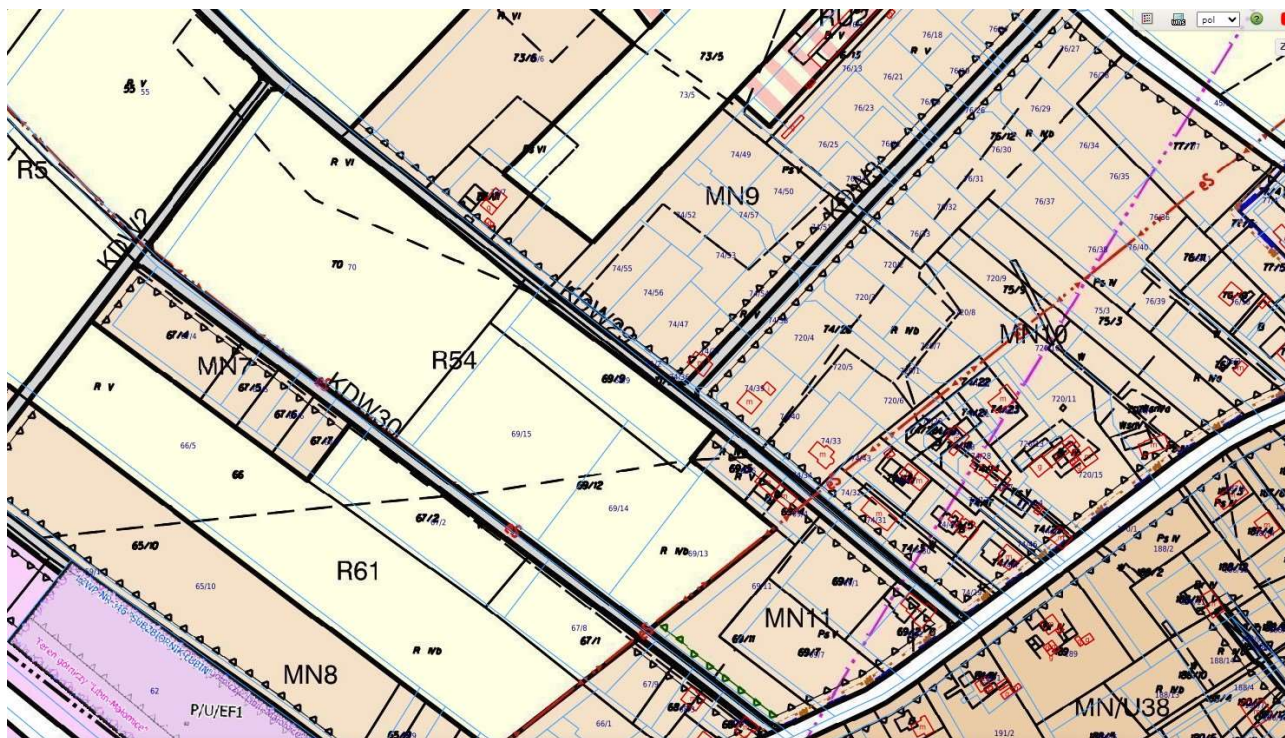
Teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej.

4.6. Warunki gruntowo - wodne

Wszystkie projektowane obiekty zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych, rodzaj występujących warunków gruntowo – wodnych – prosty.

4.7. Informacje o uwarunkowaniach i ochronie terenu na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Działka nr 71/2 oznaczona jest symbolem KDW - Tereny dróg wewnętrznych



4.8. Informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Teren inwestycji znajduje się częściowo na terenie górnicyzm Lubin-Małomice.

4.9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania drogi, mieści się w granicach działki 021102_2.0019.71/2.

Podstawa prawna: Ustawa Prawo Budowlane art. 5, ust. 1, p.9;

Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460) art. 42, 43.

4.10. Informacje i dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje szkodliwie na środowisko, nie zanieczyszcza powietrza, wykonanie nowej nawierzchni wpłynie na zmniejszenie poziomu hałasu przy drodze. W obrębie inwestycji nie występują obiekty oraz urządzenia mogące pogorszyć stan środowiska. Nie występuje odprowadzenie nie oczyszczonych ścieków do wód gruntowych i gruntu. Nie występują istniejące ani projektowane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników. Na czas prowadzenia robót należy zapewnić odpowiednie wyгородzenie i oznakowanie terenu, na którym są prowadzone prace.

5. OPIS TECHNICZNY – BRANŻA DROGOWA

5.1. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się drogę o szerokości jezdni 3,5m i nawierzchni z kostki betonowej oraz obustronne pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 0,5m z każdej strony.

Projektuje się zjazdy do posesji z kostki betonowej grafitowej oraz dojścia do furtek i miejsc

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

odbioru śmieci z kostki betonowej szarej.

Jezdnię oraz zjazdy należy ograniczyć krawężnikiem betonowym najazdowym wtopionym zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym. Krawężniki należy posadzić na ławie z betonu C12/15 o grubości 15cm z oporem.

Dojścia do furtek należy ograniczyć obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30 na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

Odwodnienie jezdni będzie zapewnione przez spadki podłużne i poprzeczne na przyległy teren. W celu zapobieżenia gromadzeniu się wody opadowej na powierzchni, projektuje się pobocza chłonne z dwóch warstw kruszywa. Warstwa górna z kruszywa 4/31,5 o grubości 10cm i szerokości 50cm oraz warstwa dolna z kruszywa 8/31,5 o grubości 70cm i szerokości 35cm otoczona geowłókniną separującą.

Parametry techniczne i geometryczne przyjęte dla drogi wewnętrznej:

- kategoria ruchu – KR-1
- nawierzchnia jezdni o konstrukcji z kostki betonowej
- szerokość jezdni – 3,5m
- szerokość poboczy z kruszywa – 2 x 0,50m
- przekrój poprzeczny o spadku daszkowym i nachyleniu 2% ograniczonym krawężnikami

Konstrukcja jezdni:

- nawierzchnia z kostki betonowej szarej – gr. 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1/4 – gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - grubości 20cm
- geowłóknina separująca
- istniejące podłoże G1

Konstrukcja zjazdów indywidualnych na posesje:

- nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej – gr. 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1/4 – gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - grubości 15cm
- geowłóknina separująca
- istniejące podłoże G1

Konstrukcja poboczy:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4/31,5 - grubości 10cm
- istniejące podłoże G1

6. OPIS TECHNICZNY – BRANŻA TELETECHNICZNA

6.1. Stan istniejący

Wzdłuż istniejącej drogi o nawierzchni gruntowej ułożony jest kabel telekomunikacyjny, który stanowi własność Orange S.A.

6.2. Stan projektowany

Kabel rozdzielczy XzTKMXpw 25x4x0,5 oznaczony jako Cu1 NI2A/0201-0205(1-5) ułożony jest wzdłuż drogi wiejskiej dz. 170/1. W projektowanej drodze dz. 71/2 ułożony jest kabel XzTKMXpw 5x4x0,5, który należy przebudować, poprzez ułożenie nowego kabla w poboczu projektowanej drogi. Projektowany kabel należy wpiąć poprzez wykonanie złączy przelotowych. Na zaprojektowanych wjazdach ułożyć rury ochronne A 58 PS.

6.3. Pomiary

Pomiary montażowe.

Podczas budowy i montażu linii kablowych należy wykonać pomiary:

- pomiary prądem stałym, pomiary tłumienności skutecznej

Pomiary końcowe

Po zakończeniu budowy wykonać pomiary końcowe prądem stałym i pomiary tłumienności skutecznej.

Uzyskane wyniki pomiarów powinny spełniać (lub być lepsze) wymogi podane w ZN-OPL-028/15. Tary kablów abonenckie. Wymagania i badania.

6.4. Ochrona środowiska i strefy ochronne

Projektowana rozbudowa nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Nie wpływa na zanieczyszczenie środowiska: atmosfery, wód i gleby. Budowa linii światłowodowej na terenie miasta powoduje ograniczenie w użytkowaniu terenu w zakresie miejsc posadowienia studni i rurociągu.

Eksploatacja linii telekomunikacyjnej wymaga dostępu do niej z istniejącej infrastruktury drogowej dla celów utrzymania i usuwania awarii.

Tereny zielone i nawierzchnie po przeprowadzonych robotach zostaną uporządkowane i doprowadzone do stanu pierwotnego.

6.5. Uwagi dla Wykonawcy

5.1. W przypadku zaistnienia wątpliwości z interpretacją zawartości projektu należy bezwzględnie konsultować się z projektantem.

5.2. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu wynikające na etapie realizacji należy uzgodnić z projektantem.

5.3. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie

(bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.

- 5.4. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

- 5.5. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych (zalecanych) odległości od istniejącej infrastruktury i sieci podziemnej, należy skontaktować się z jej właścicielem.
- 5.6. Obiekt wytyczyć geodezyjnie przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.
- 5.7. Przed budową kabli ziemnych w miejscach występowania ewentualnych kolizji wykonać przekopy kontrolne w celu szczegółowego ustalenia przebiegu uzbrojenia. Roboty ziemne z uwagi na obecność obcego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie.
- 5.8. Prace prowadzić w oparciu o warunki techniczne nr 20235/TTDSIKU/P/2023 na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową drogi wewnętrznej w m. Niemstów.
- 5.9. Przebudowę urządzeń teletechnicznych można wykonywać tylko za zgodą i pod nadzorem właściciela.
- 5.10. Przebudowę sieci teletechnicznych należy wykonać przed robotami drogowymi.
- 5.11. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
- 5.12. Wszystkie materiały z demontażu należy zutylizować zgodnie z Ustawą z dnia 27.04.2001r o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2010 nr 185 poz. 1243 z późn. zm.). Przeprowadzoną utylizację należy potwierdzić kartami przekazania odpadów wydanymi przez Podmioty posiadające stosowne zezwolenie wydane na podstawie

ww. przepisów Ustawy o odpadach wraz z aktami wykonawczymi, których kopie należy przekazać do Inwestora.

5.13. Kopie kart przekazania odpadów należy dostarczyć do Inwestora przed rozpoczęciem odbioru technicznego przebudowywanych odcinków linii (nowo wybudowanych elementów sieci teletechnicznej).

5.14. Po wykonaniu prac budowlano-montażowych należy sporządzić inwentaryzację geodezyjną przebudowywanych odcinków linii zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wymogami Gestora sieci/Zamawiającego.

6.6. Uwagi końcowe

1. Zakres prac stanowiący treść niniejszego opracowania winien być wykonany zgodnie z projektem, dokumentacją fabryczną urządzeń, przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących norm, wytycznych i przepisów BHP, PBUE i PPOŻ.

2. Roboty ziemne należy prowadzić w oparciu o projekt budowlany, gdzie zawarte są uzgodnienia.

3. W trakcie prac należy przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach branżowych przeprowadzonych z użytkownikami urządzeń podziemnych.

4. Należy stosować się do uwag, warunków i zaleceń właścicieli działek zawartych w porozumieniach dotyczących zgody na wejście w teren nieruchomości.

5. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia prowadzonych robot. Miejsce pracy należy oznakować odpowiednimi znakami drogowymi. Wytyczenie w terenie tras sieci należy wykonać w oparciu o domiary graficzne z mapy geodezyjnej.

6. Przed przystąpieniem do robot ziemnych należy wykonać przekopy kontrolno-sprawdzające celem ustalenia faktycznego przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego.

7. W czasie wykonywania robót ziemnych, przy zbliżeniach z stabilizowanymi punktami poziomej osnowy geodezyjnej należy zachować szczególną ostrożność celem uniknięcia naruszenia posadowienia słupków betonowych z osadzonymi znacznikami wyznaczającymi punkty.

8. Do odbioru końcowego wykonawca przedłoży komisji odbiorczej uaktualnioną dokumentację powykonawczą.

8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ BIEGNĄCEJ
ŚLADEM DZIAŁKI NR 71/2 W MIEJSCOWOŚCI NIEMSTÓW

ADRES INWESTYCJI:	NIEMSTÓW DZ. NR 71/2 59-323 LUBIN POWIAT LUBIŃSKI			
INWESTOR:	 Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I 59-300 Lubin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.			
DATA OPRACOWANIA:	18.09.2023			
KATEGORIA OBIEKTU:	XXV			
Stanowisko:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogowa	Paweł Waszkis	DOŚ/0398/PBD/21	
Projektant	Sieci telekomunikacyjne	Ryszard Grzeszkowiak	0049/96/U WKP/BT/0299/05	

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, OBRĘB NIEMSTÓW:

021102_2.0019.71/2

Spis zawartości załączników:

1. strona tytułowa	- str. 1
2. spis zawartości	- str. 2
3. PGKGL sp. z o.o. warunki techniczne	- str. 3
4. PGKGL sp. z o.o. uzgodnienie branżowe	- str. 4
5. Tauron Dystrybucja S.A. uzgodnienie branżowe	- str. 5
6. Orange Polska warunki techniczne	- str. 7
7. Orange Polska uzgodnienie branżowe	- str. 11
8. KGHM informacja o wpływach eksploatacji górniczej	- str. 13
9. Odpis narady koordynacyjnej usytuowania sieci	- str. 15
10. informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	- str. 19

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMINY LUBIN
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Księginice 14, 59-300 Lubin 1

Księginice 12.10.2023r.

Dz. DTR / 3656 / 2584 / 2023

Paweł Waszkis
Ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

dotyczy: zadania inwestycyjnego „Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów”.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o. w Księginicach w odpowiedzi na pismo, data wpływu 25. 09. 2023r., L.dz. 3656, w sprawie zadania inwestycyjnego Gminy Lubin „Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów”, informuje, iż przed uzgodnieniem projektu zadania inwestycyjnego wydajemy warunki do projektowania w zakresie prowadzenia inwestycji w rejonie istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.

Przy wykonywaniu projektu drogi należy uwzględnić:

- w pasie drogowym dz. nr 71/2 obręb Niemstów zabudowana jest sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, istnieje możliwość wystąpienia na terenie wykonywania robót niezinventaryzowanego uzbrojenia,
 - bezpośrednio do przebudowywanej drogi wewnętrznej przylegają działki pod zabudowę bez przyłączenia do sieci wod-kan, sieci i przyłącza wod-kan powinny być wybudowane przed przebudową drogi, w innym przypadku należy przewidzieć procedurę wykonania infrastruktury z gwarancyjną odbudową nawierzchni,
 - projektowane elementy przebudowy drogi nie mogą pogorszyć warunków zabudowy i eksploatacji istniejącego uzbrojenia wod-kan, projektowany krawężnik jezdni nie może znajdować się w linii uzbrojenia wod-kan,
 - wszystkie skrzynki zasuw wodociągowych należy wyregulować do niwelety drogi, ustabilizować np. obetonować oraz zabezpieczyć,
 - roboty drogowe należy wykonać ze szczególną ostrożnością w rejonie elementów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, nie można dopuścić do zagruzowania studzienek, ani uszkodzenia infrastruktury wod-kan,
 - w przypadku napotkania podczas wykonywania robót kolizji projektowanych elementów zagospodarowania terenu z uzbrojeniem wod-kan należy przewidzieć przebudowę sieci, projekt wykonawczy przebudowy należy przedłożyć do Zakładu celem uzgodnienia sposobu rozwiązania usunięcia kolizji,
 - w kosztorysie przewidzieć wykonanie robót związanych z istniejącym uzbrojeniem wod-kan.
 - minimum 7 dni przed rozpoczęciem robót należy dokonać powiadomienia na piśmie eksploatatora sieci, natomiast po zakończeniu robót drogowych należy zgłosić gotowość do odbioru elementów sieci wod-kan znajdujących się w rejonie prowadzonych robót, ustalić termin odbioru robót (odbior zostanie poświadczony protokołem).
- Wyciąg z projektu technicznego przebudowy drogi w zakresie infrastruktury wod-kan należy uzgodnić w PGKGL Spółka z o.o. w Księginicach.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
PGKGL Sp. z o.o.
w Księginicach
Wojciech Dziwiński

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTR

Sprawę prowadzi: Gł. Specjalista Ewa Makaś, tel. 76/840 81 74 wew. 62

PGKGL Spółka z o.o.
59-300 Lubin 1, Księginice 14
www.pgkgl.pl
sekretariat@pgkgl.pl
T: 76 8408174

Sąd Rejonowy dla Wrocławia- Fabrycznej
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 31.723.000 PLN
KRS: 0000654832
NIP:692-251-30-30 REGON:366415810

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMINY LUBIN
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Księginice 14, 59-300 Lubin 1

Księginice 13.10.2023r.

Dz. DTR / 3656 / *2586* / 2023

Paweł Waszkis
Ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

dotyczy: zadania inwestycyjnego „Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów”.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o. w Księginicach w odpowiedzi na pismo, data wpływu 25. 09. 2023r., L.dz. 3656, w sprawie zadania inwestycyjnego Gminy Lubin „Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów” uzgadnia projekt w zakresie prowadzenia inwestycji w rejonie istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej bez uwag.

Z poważaniem

~~PREZES ZARZĄDU
PGKGL Sp. z o.o.
w Księginicach~~

~~*Wojciech Dziwiński*~~

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTR

Sprawę prowadzi: Gł. Specjalista Ewa Makaś, tel. 76/840 81 74 wew. 62

PGKGL Spółka z o.o.
59-300 Lubin 1, Księginice 14
www.pgkgl.pl
sekretariat@pgkgl.pl
T: 76 8408174

Sąd Rejonowy dla Wrocławia- Fabrycznej
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 31.723.000 PLN
KRS: 0000654832
NIP:692-251-30-30 REGON:366415810

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel. +48 76 889 92 00, fax +48 76 889 96 66
info@tauron-dystrybucja.pl



1048972691



Biuro Inżynierii Drogowej
S-ka sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Nr pisma: 1046707509
Data: 04.10.2023r..
Sprawa: Uzgodnienie branżowe przebudowy drogi
dz. 71/2 w m. Niemstów
Nr sprawy: TD23-09-0716230-03
Kontakt: Witold Piękny
Telefon: 768898878
E-mail: witold.piekny@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na wniosek informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt przebudowy drogi dz. 71/2 w m. Niemstów w zakresie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A

Na załączonej mapie zaznaczono orientacyjny przebieg linii n/N będących naszą własnością przebiegających w obrębie inwestycji

- kolor niebieski – linia przerywana – linia kablowa n/N 0,4 kV
- kolor niebieski – linia ciągła – linia napowietrzna n/N 0,4 kV
- kolor czerwony – linia ciągła – linia napowietrzna S/N 20 kV

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych n/N,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych S/N,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii n/N – 1m,
- linii S/N – 2m,

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej, w miejscach zbliżeń należy zabezpieczyć osłonami rurowymi wychodzącymi 0,5m poza wykop zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, Region Lubin, w zakresie linii napowietrznej i kablowej

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

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana pocztą.

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 768898878

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

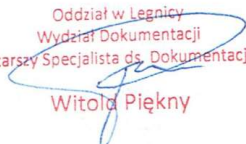
Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:

- projekt – 1 szt.
- wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopia:

1/ OMD – a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Witold Piękny

TAURON Dystrybucja S.A.	NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
ul. Podgórska 25A	Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
31-035 Kraków	Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
	XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
	pod numerem KRS: 0000073321
	tauron-dystrybucja.pl

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl

Biuro Inżynierii Drogowej S-Ka Sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Kraków, 03 lipca 2023r.

Numer pisma: 20235/TTDSIKU/P/2023

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową drogi wewnętrznej w m. Niemstów

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanego zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w m. Niemstów informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie 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 jezdni, doziemnych kabli telekomunikacyjnych, brak zgody na ich pozostawienie wzdłużnie pod jezdnią. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040);

Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia występowania w kanalizacji lub na słupach telekomunikacyjnych kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych podmiotów o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni, wjazdu.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienależącej do planu, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Infrastruktura i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu, oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL 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 Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Al.29 Listopada 20.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie. Sprawę prowadzi Jerzy Prokop w zakresie kanalizacji i linii miedzianych oraz Robert Malinowski w zakresie kabli światłowodowych. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. Roboty budowlane – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz 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 "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może realizować wyłącznie wskazana powyżej firma utrzymująca sieć Orange Polska w danym rejonie na zlecenie inwestora lub jego wykonawcy.

Przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub złożeniem zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do wskazanej powyżej firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędny do wykonywania prac.

OPL 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 wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
- Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.
- Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
- Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)
- Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury,

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.
19. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
21. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem


Jerzy Prokop

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego.
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługa Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl

Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Kraków, 21 grudnia 2023r.

Numer pisma: 25562/TTDSIKU/P/2023

Temat: uzgodnienie projektu zabezpieczenia i przełożenia sieci telekomunikacyjnej w związku z budową drogi gminnej w m. Niemstów.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pn. „Przebudowa sieci telekomunikacyjnej kolidującej z budową drogi gminnej w m. Niemstów gm. Lubin (działka : 71/2) w obrębie ewidencyjnym 0019 Niemstów, w jednostce ewidencyjnej Gmina Lubin” przy spełnieniu poniższych warunków na etapie realizacji prac na czynnej infrastrukturze Orange Polska:

1. Prace realizować w oparciu o uzgodniony projekt i zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi do projektu.
2. Prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych należy zlecić do firmy "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221) odpowiedzialnej za zapewnienie sprawności funkcjonowania infrastruktury Orange Polska w obrębie przedmiotowej inwestycji.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

W/w warunki wynikają z konieczności zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury i jakości świadczonych usług przez Orange Polska.

Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

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

Z poważaniem


Jerzy Prokop

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



KGHM Polska Miedź
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Lubinie

Oddział
Zakłady Górnicze Lubin
ul. M. Skłodowskiej-Curie 188
59-301 Lubin

Tel.: (48 76) 748 24 95
fax: (48 76) 847 87 07

www.kghm.com

NIP 692-000-00-13
REGON 390021764-00031
BDO 000006528

Członkowie Zarządu
KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.:

Tomasz Zdzikot
Prezes Zarządu

Mirosław Kidoń
Wiceprezes Zarządu
ds. Aktywów Zagranicznych

p.o. Wiceprezes Zarządu
ds. Rozwoju

Marek Pietrzak
Wiceprezes Zarządu
ds. Korporacyjnych

Mateusz Wodejko
Wiceprezes Zarządu
ds. Finansowych

Marek Świder
Wiceprezes Zarządu
ds. Produkcji

Zarejestrowana pod nr
KRS 0000023302
w Sądzie Rejonowym
dla Wrocławia Fabrycznej,
IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego,
gdzie przechowywana jest
dokumentacja spółki

Kapitał zakładowy:

2.000.000.000 zł
(z czego wpłacono 2.000.000.000 zł)

Lubin, 25 września 2023

KL.TMi.3972.2023

Biuro Inżynierii Drogowej S-ka
Sp. z o.o.
Paweł Waszkis
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Informacja o wpływach eksploatacji górniczej 135 / 2023

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 21.09.2023r. udzielamy informacji na temat wpływów eksploatacji górniczej oraz zaleceń do projektowanych zabezpieczeń dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: *przebudowie drogi wewnętrznej*, zlokalizowanego na działce nr 71/2, w miejscowości Niemstów, na Terenie Górniczym „Lubin - Małomice”.

1. Wpływy deformacyjne od eksploatacji górniczej o wskaźnikach:

a) aktualne wpływy eksploatacji górniczej:

- osiadanie w wyniku odwodnienia górotworu $W_d = 0,50$ [m],

b) prognozowane wpływy eksploatacji górniczej:

- kategoria terenu górniczego **0 (zerowa)**

2. Wpływy dynamiczne:

Planowana inwestycja znajdzie się w zasięgu wpływów dynamicznych I strefy sejsmicznej LGOM gdzie:

a) Prognozowane wielkości parametrów drgań podłoża gruntowego wyniosą:

- maksymalne wypadkowe przyśpieszenie drgań poziomych w paśmie częstotliwości do 10 Hz, $PGA_{H10} = 250$ mm/s²
- maksymalna wypadkowa amplituda prędkości drgań poziomych, $PGV_{Hmax} = 10$ mm/s

Wielkości te opisują zjawiska parasejsmiczne wywołane wstrząsami górnictwem zgodnie z „Górnictwem skalą intensywności sejsmicznej GSI-2004/18 dla wstrząsów górniczych w LGOM”.

3. Zalecenia do projektowania zabezpieczeń profilaktycznych:

3.a) Dla wpływów deformacji ciągłych:

Przy projektowaniu budynków wpływy deformacji ciągłych należy pominąć.

3.b) Dla wpływów dynamicznych:

Wpływy od wstrząsów górniczych należy pominąć.

4. Stosunki wodne:

Prowadzona eksploatacja górnicza i związane z nią odwadnianie złoża nie wpływa na poziom wody gruntowej z uwagi na jego izolację od prowadzonych robót mięszym pakietem nieprzepuszczalnych iłów pliczeńskich, a obserwowane zmiany poziomu wody spowodowane są sytuacją hydrometeorologiczną, pozostając w zakresie wahań naturalnych.

5. Powyższa Informacja o Wpływach Eksploatacji Górniczej traci ważność z upływem trzech lat od daty sporządzenia.

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH

• Grzegorz Skowron •
Dyrektor

Kopia:

- RS, TMi a/a

Starostwo Powiatowe w Lubinie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Kilińskiego 12b, 59-300 Lubin

Znak sprawy: PODGiK.6630.188.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 01.12.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.)

Przedmiot narady:	przebudowa sieci telekomunikacyjnej
Lokalizacja:	Gmina: Lubin (obszar wiejski) Obręb: Niemstów, dz.: 71/2
Wnioskodawca:	WASZKIS PAWEŁ ul. Ostrowskiego 9/108, 53-238 Wrocław
Inwestor:	GMINA LUBIN ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin
Projektant:	PAWEŁ WASZKIS Inne upr.: budowlane: DOŚ/0398/PBD/21
Przewodniczący/protokolant:	Magdalena Karaś Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.11.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	WNIOSKODAWCA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Starostwo Powiatowe w Lubinie Departament Architektury, Nieruchomości ul. Jana Kilińskiego 12B 59-300 Lubin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Magdalena Karaś, dn. 01-12-2023 12:14:14

Jezeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

PODGIK.6630.188.2023

3	Starostwo Powiatowe w Lubinie Departament Infrastruktury i Transportu ul. Jana Kilińskiego 12B 59-300 Lubin elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Marcin Kałuża
4	Starostwo Powiatowe w Lubinie, Geodeta Powiatowy ul. Jana Kilińskiego 12B 59-300 Lubin elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Siudziński
5	Urząd Gminy Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3 59-300 Lubin elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Anna Birut
6	ENERGETYKA Sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 58 59-300 Lubin elektroniczny	Nie dotyczy w zakresie sieci ciepłowniczych Energetyki. Nie dotyczy w zakresie sieci wod-kan.	Stanowisko pozytywne z uwagami	Mariusz Szot, Marcin Piasecki
7	NETIA S.A. ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Marek Rzęsa
8	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, ul. Gazowa 3 50-513 Wrocław elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Tomasz Godlejewski
9	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Alfreda Dauna 66 30-629 Kraków elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu/ Gazownia w Lubinie ul. Odrodzenia 6 59-300 Lubin elektroniczny	Pozytywnie bez uwag – brak sieci gazowej PSG.	Stanowisko pozytywne z uwagami	Beata Urbańska
11	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o. Księginice 14 59-300 Lubin elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy ul. Partyzantów 21 59-220 Legnica	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące	Stanowisko pozytywne z uwagami	Witold Piękny

Dokument wygenerował(a): Magdalena Karaś, dn. 01-12-2023 12:14:14

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 3

	elektroniczny	<p>w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw. Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p>	
13	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu Rejon w Głogowie ul. Mickiewicza 61 67-200 Głogów elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	FIBEE SP z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	Kamnet Turoń Kamil ul. Szafirowa 19 59-335 Obora elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	ORNET SIECI Sp z o.o. ul. Odrodzenia 11 59-300 Lubin elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Brak uwag. Nie dotyczy.</p>	Ewa Zielińska

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Lubińskiego
Magdalena Karaś
Inspektor

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta
Dokument został podpisany elektronicznie

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.).

Dokument wygenerował(a): Magdalena Karaś, dn. 01-12-2023 12:14:14
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

◦ **informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 informuje się:

1. Zakres robót:

- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej
- wykonanie nawierzchni z zjazdów z kostki betonowej
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego
- usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną:
 - o prace przygotowawcze,
 - o geodezyjne wytyczenie trasy,
 - o dostawa i alokacja materiałów,
 - o przekopy próbne,
 - o zabezpieczenie przejść i przejazdów,
 - o uporządkowanie terenu po zakończeniu robót
 - o inwentaryzacja powykonawcza

2. Wykaz istniejących obiektów:

- istniejący układ drogowy w terenie
- istniejące zjazdy indywidualne
- istniejąca infrastruktura teletechniczna, sieć wodociągowa, sieć elektryczna (średniego i niskiego napięcia) i sieć teletechniczna
- budynki mieszkalne

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

• Praca na czynnym obiekcie, bieżący ruch kołowy na terenie

Projektowana rozbudowa realizowana będzie w ciągu projektowanej drogi gminnej, a więc dróg o zmiennym natężeniu ruchu pojazdów i maszyn rolniczych. Może to stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia podczas prowadzenia robót. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednią lokalizację sprzętu i materiałów oraz zapewnić prawidłowe oznakowanie terenu i pracowników wykonujących prace budowlane.

• Wykopy

Teren wykopów należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed możliwością przypadkowego wpadnięcia. Wykopy pod studnie kablowe powinny mieć skarpy nachylone

Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki nr 71/2 w miejscowości Niemstów

pod kątem uniemożliwiającym osuwanie się ziemi.

- Roboty wykonywane sprzętem specjalistycznym – przepusty i przewiertu.

Przepusty pod jezdniami dróg i ulic wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego z zastosowaniem sprzętu specjalistycznego po uprzednim przygotowaniu i zabezpieczeniu stanowisk pracy. Prace muszą być wykonywane przez pracowników mających odpowiednie kwalifikacje. Wykonywanie tych prac winno być poprzedzone dodatkowym instruktażem na stanowisku roboczym oraz prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

- Elementy uzbrojenia terenu

W miejscach występowania dużego uzbrojenia podziemnego szczególnie kabli energetycznych i gazociągów) należy każdorazowo wykonać przekopy próbne celem dokładnego ich zlokalizowania – zachowując szczególną ostrożność. Prace powinny być poprzedzone instruktażem pracowników i prowadzone pod nadzorem osoby mającej stosowne kwalifikacje i uprawnienia.

- **Sieć elektroenergetyczna**

W obszarze inwestycji występują linie kablowe nN,. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi przedstawionymi przez właściciela sieci.

- **Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna**

Prace należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem zarządcy sieci.

- **Sieć teletechniczna**

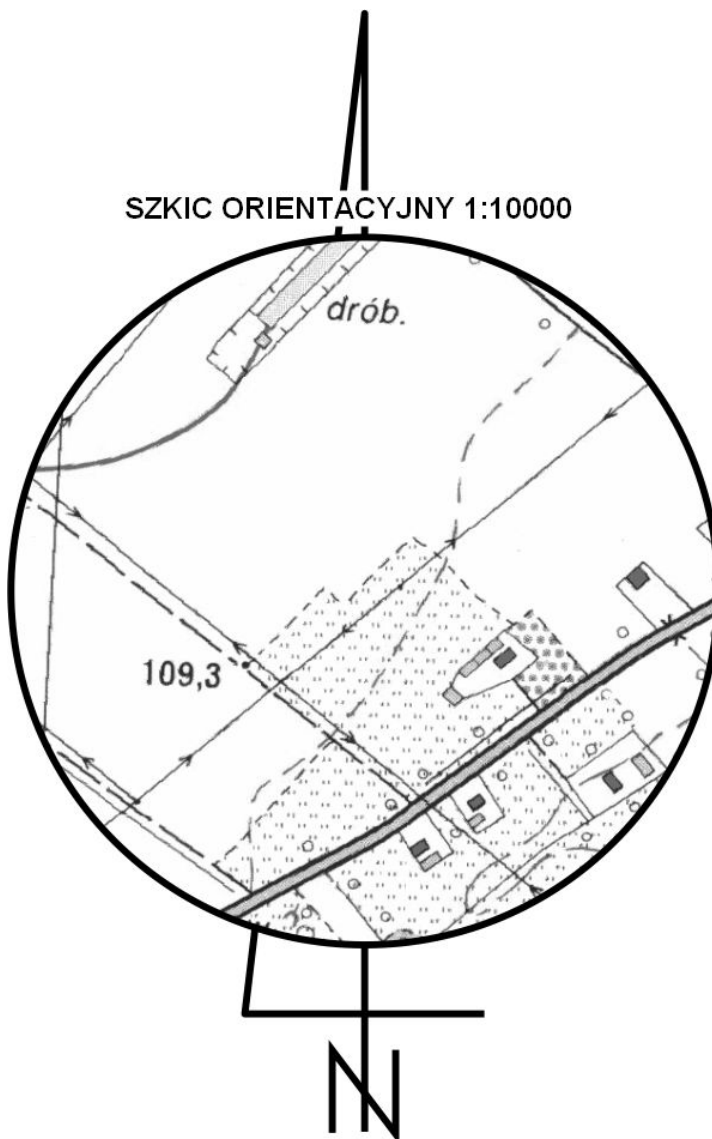
Prace należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem zarządcy sieci. W obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przewieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. Należy zachować szczególne środki ostrożności podczas pracy w zbliżeniu z nimi.

4. Podczas realizacji robót nie przewiduje się wyjątkowych zagrożeń.


5. Rodzaj robót nie zalicza się do szczególnie niebezpiecznych. Instruktaż pracowników należy przeprowadzić według obowiązujących wymogów BHP.

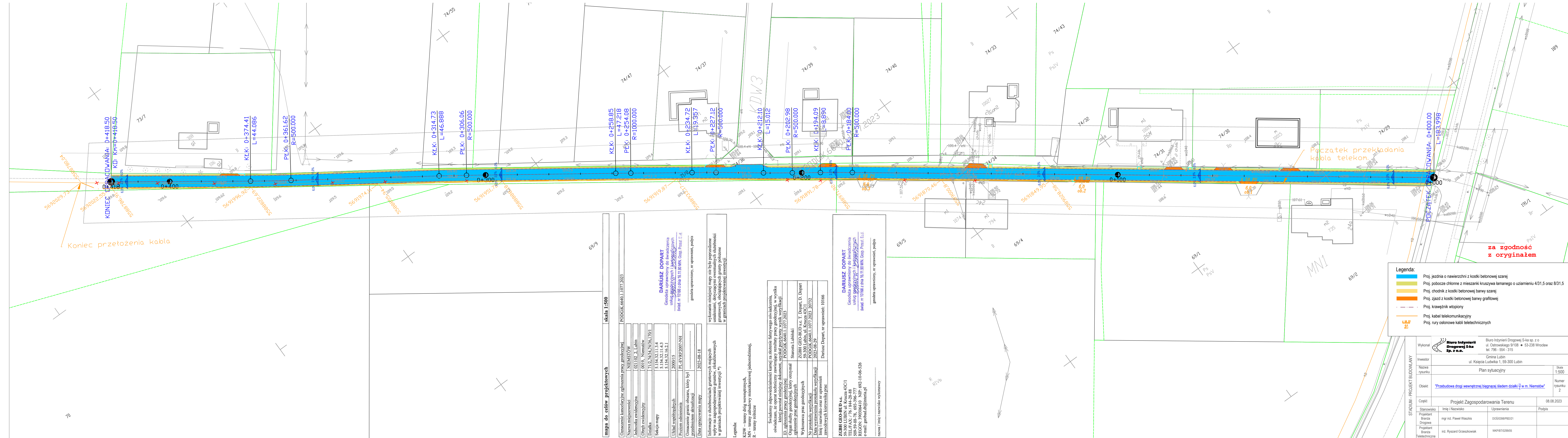
6. Na budowie nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. W trakcie robót należy stosować się do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

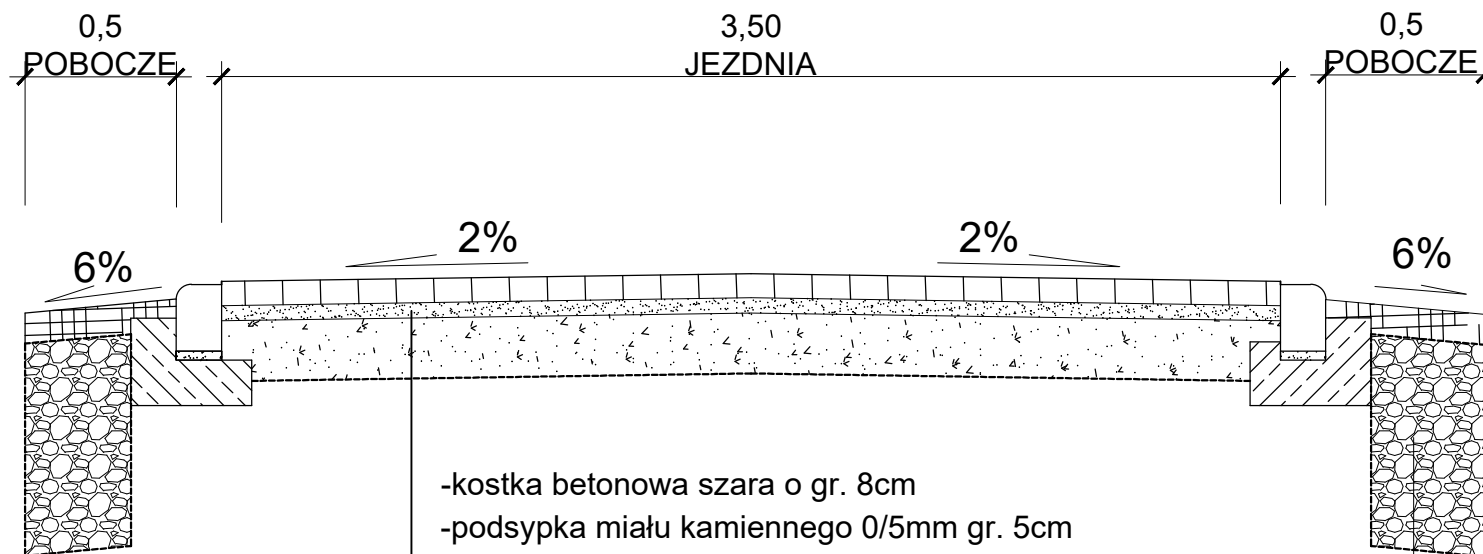


STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY

Wykonał	 Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.		Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o ul. Ostrowskiego 9/108 • 53-238 Wrocław tel. 796 - 554 - 315	
Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I nr3, 59-300 Lubin			
Nazwa rysunku	plan orientacyjny			Skala 1:10000
Obiekt	<u>"Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki 7₁/₂ w m. Niemstów"</u>			Numer rysunku 1
Część	Projekt Zagospodarowania Terenu			08.08.2023
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Paweł Waszkis		DOŚ/0398/PBD/21	




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



- kostka betonowa szara o gr. 8cm
- podsypka mialu kamiennego 0/5mm gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm
- geowłóknina separująca
- istn. podłoże G1

- pobocze z kruszywa łamanego łamanego 4/31,5 gr. 10cm
- warstwa chłonna z kruszywa frakcji 8/31,5 otoczonym geowłókniną o wym. 35x70cm

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	 Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.		Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o ul. Ostrowskiego 9/108 ● 53-238 Wrocław tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika 1, 59-300 Lubin				
	Nazwa rysunku	przekrój konstrukcyjny			Skala 1:500	
	Obiekt	<u>"Przebudowa drogi wewnętrznej biegnącej śladem działki 71₂ w m. Niemstów"</u>			Numer rysunku 3	
	Część	Projekt Zagospodarowania Terenu			08.08.2023	
	Stanowisko	Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis
	Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Paweł Waszkis		DOŚ/0398/PBD/21		