

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Jacek Łobos	SLK/2424/POOD/08 drogowe	02.2019	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Marcin Wolski	SLK/3054/POOD/10 drogowe	02.2019	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Agnieszka Jończyk	SLK/1615/POOS/07 instalacyjna	02.2019	
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Monika Karpińska	MAZ/0337/POOS/11 instalacyjna	02.2019	
Projektant branża elektr.	mgr inż. Anna Manecka	SLK/1812/POOE/07	02.2019	
Sprawdzający Branża elektr.	mgr inż. Grzegorz Kowalczyk	SLK/3199/PWOE/10	02.2019	
Projektant branża teletechn.	mgr inż. Krystian Zawalski	SLK/7429/PBT/17	02.2019	
Sprawdzający Branża teletechn.	Andrzej Kaczmarczyk	1075/98/U	02.2019	

WYKAZ DZIAŁEK W ZAKRESIE ZMIAN

1) objętych pasem drogowym w liniach rozgraniczających

obręb nr działki
0030 Bartoszków: 7/1, 4/83, 7/34, 7/31

SPIS ZAWARTOŚCI:

I.	CZĘŚĆ OPISOWA	5
	1. Dane ogólne	6
1.1	Zamawiający	6
1.2	Temat i przedmiot Inwestycji.....	6
1.3	Nazwa, zakres i cel opracowania	6
1.4	Podstawa opracowania	6
1.5	Materiały wyjściowe	6
1.6	Przepisy i normy	7
	2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	8
2.1.	Opis stanu istniejącego.....	8
2.2.	Infrastruktura drogowa	8
2.3.	Linie kolejowe	8
2.4.	Wody powierzchniowe	8
2.5.	Uzbrojenie terenu	8
2.6.	Warunki gruntowo wodne	8
	3. Opis stanu projektowanego.....	8
3.1.	Zakres rozwiązań projektowych obejmuje między innymi :	8
3.2.	Część drogowa	9
3.3.	Kanalizacja deszczowa	11
3.4.	Oświetlenie	11
3.5.	Sieci teletechniczne	11
	4. Zakres zmian ZRID	14
	5. Informacja do planu BIOZ	15
	6. Oświadczenia, uprawnienia i przynależność do izby	21
	7. Uzgodnienia	50
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	54

SPIS RYSUNKÓW:

Rys. DRO-1.0 – Plan orientacyjny	skala: 1:5000
Rys. PZT-1.1 – Plan zagospodarowania terenu	skala: 1:500
Rys. DRO-2 – Przekrój typowy	skala 1:50
Rys. DRO-3 - Profil podłużny	skala: 1:100/500

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1 Zamawiający

Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

1.2 Temat i przedmiot Inwestycji

Tematem i przedmiotem inwestycji jest wykonanie projektu zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego.

Dokumentacja będzie niezbędna dla uzyskania decyzji o zmianie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej.

1.3 Nazwa, zakres i cel opracowania

Nazwa opracowania: „Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego” w ramach budowy "Zbiorczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego"

Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje skrzyżowanie ul. Gumińskiego z Drogą Północ-Południe biegnącą częściowo po śladzie ul. Karlińskiego. Droga Północ-Południe projektowana jest w ramach zadania budowy Zbiorczej Drogi Południowej - etap III

1.4 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji jest umowa nr IM.272.5.1.15U.2017 z dnia 25 września 2017 roku, zawarta na podstawie zamówienia publicznego nr IM.RZP.271.6.1.5.1.42.2017 pomiędzy:

- ♦ zamawiającym: Gmina Legnica
- ♦ a biurem projektowym : Egis Poland sp. z o.o. z Warszawy

1.5 Materiały wyjściowe

- ♦ Mapa do celów projektowych; ortofotomapy
- ♦ Inwentaryzacje lokalne w terenie;
- ♦ Wywiady branżowe i warunki techniczne wydane przez gestorów uzbrojenia;

1.6 Przepisy i normy

- ♦ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. U. nr 43 poz. 430.
- ♦ Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz. U. nr 14 poz. 60, z uwzględnieniem zmian.
- ♦ Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych. GDDP, W-wa 1997.
- ♦ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn.: Dz. U. 2014 r., poz. 112).
- ♦ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz.U. 2013, poz. 1232).
- ♦ Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz U. 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.).
- ♦ Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).
- ♦ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- ♦ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409).
- ♦ Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 627 z późn. zm.).
- ♦ Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. nr 16, poz. 87).
- ♦ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami);
- ♦ Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U. 2006 Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami);
- ♦ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami);
- ♦ Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe z dnia 26 kwietnia 2013r. (Dz. U. poz. 640);
- ♦ Merytoryczną podstawę opracowania projektowego stanowią aktualne przepisy, normy techniczne oraz akty normatywne obowiązujące w projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

2.1. Opis stanu istniejącego

Sąsiedztwo inwestycji stanowi teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową

2.2. Infrastruktura drogowa

Na przedmiotowym odcinku projektowana trasa krzyżuje się lub koliduje z następującymi drogami poprzecznymi:

- Droga Północ-Południe klasy L

2.3. Linie kolejowe

Brak

2.4. Wody powierzchniowe

Nie dotyczy

2.5. Uzbrojenie terenu

Na przedmiotowym terenie zaprojektowane zostały sieci w ramach przebudowy ul. Gumińskiego.

2.6. Warunki gruntowo wodne

Dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych podłoża przeprowadzono wizję terenu, analizę materiałów kartograficznych, materiałów górniczych oraz analizę archiwalnych opracowań w rejonie planowanej trasy.

3. Opis stanu projektowanego

3.1. Zakres rozwiązań projektowych obejmuje między innymi :

- ♦ Budowę skrzyżowania ul. Gumińskiego klasy L z Droga Północ-Południe (ul. Karlińskiego) klasy L

- ♦ budowę chodników, ścieżek rowerowych, pasów zieleni
- ♦ budowę przejść dla pieszych, przejazdów dla rowerów
- ♦ budowę infrastruktury technicznej dla obsługi projektowanego obiektu (np. oświetlenie, kanałów technologicznych,)
- ♦ wykonanie elementów odwodnienia pasa drogowego (kanalizacji deszczowej)

3.2. Część drogowa

Przyjęte parametry techniczne:

- ♦ Klasa techniczna: Gumińskiego - L (lokalna); Droga Północ Południe (ul. Karlińskiego) – L (lokalna)
- ♦ Przekrój: uliczny 1x2 (jedna jezdnia po dwa pasy ruchu);
- ♦ Nośność: 115 kN/oś;
- ♦ Kategoria ruchu: KR4;
- ♦ Prędkość projektowa: $V_p=40\text{km/h}$ (klasa L)
- ♦ Nawierzchnia: asfaltowa;
- ♦ Szerokość pasa ruchu: 3,00 (klasa L) - zwiększona z uwagi na ruch autobusów
- ♦ Szerokość ścieżki rowerowej: 2,00 m;
- ♦ Szerokość chodnika: 1,50 - 2,00 m;

Opis rozwiązań drogowych:

Układ drogowy skrzyżowania zakłada wykonanie jezdni wraz z chodnikami, ścieżkami rowerowymi oraz przejściami dla pieszych. W ciągu ul. Gumińskiego przejście zostanie wyniesione.

Konstrukcja nawierzchni:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1		
kategoria ruchu KR4		
UL. GUMIŃSKIEGO, UL. KARLIŃSKIEGO		
<u>Konstrukcja nawierzchni:</u>		
w-wa ścieralna z SMA	4cm	typ A1
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC	6cm	
w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego	10cm	
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	20cm	
$E_2 \geq 100\text{MPa}$		
w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	15cm	
$E_2 \geq 80\text{MPa}$		
razem:		55cm
Doprowadzenie do wymaganej nośności:		
dla gruntów o $E_2 < 80\text{MPa}$:		

* warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>35%	20cm	
E2≥50MPa		
* warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	25cm	
E2≥25MPa		
w przypadku mniejszych wartości modułu E2 należy zwiększyć odpowiednio grubości stabilizacji z ewentualnym zastosowaniem dodatków lub wymianę gruntów nienośnych		
(*w przypadku osiągnięcia większych modułów można zrezygnować z warstwy)		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2		
CHODNIKI		
<u>Konstrukcja nawierzchni:</u>		
kostka betonowa, kolor szary	8cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm	
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	10cm	
E2≥80MPa		
w-wa filtracyjna z piasku gruboziarnistego	10cm	
razem:		31cm
<u>Ulepszone podłoże:</u>		
Doprowadzenie do wymaganej nośności:		
dla gruntów o E2<50MPa:		
* warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	15cm	
E2≥50MPa		
* warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	15cm	
E2≥25MPa		
w przypadku mniejszych wartości modułu E2 należy zwiększyć odpowiednio grubości stabilizacji z ewentualnym zastosowaniem dodatków lub wymianę gruntów nienośnych		
(*w przypadku osiągnięcia większych modułów można zrezygnować z warstwy)		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3		
ŚCIEZKI ROWEROWE / CIĄGI PIESZO-ROWEROWE		
<u>Konstrukcja nawierzchni:</u>		
w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC	4cm	
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	15cm	
E2≥80MPa		
w-wa filtracyjna z piasku gruboziarnistego	10cm	
razem:		29cm
<u>Ulepszone podłoże:</u>		
Doprowadzenie do wymaganej nośności:		
dla gruntów o E2<50MPa:		

* warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	15cm	
E2≥50MPa		
* warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	15cm	
E2≥25MPa		
w przypadku mniejszych wartości modułu E2 należy zwiększyć odpowiednio grubości stabilizacji z ewentualnym zastosowaniem dodatków lub wymianę gruntów nienośnych		
(*w przypadku osiągnięcia większych modułów można zrezygnować z warstwy)		

3.3. Kanalizacja deszczowa

Odwodnienie skrzyżowania realizowane jako powierzchniowe z odprowadzeniem wody przez wpusty deszczowe do systemu kanalizacji zaprojektowanego w ramach przebudowy ul. Gumińskiego.

3.4. Oświetlenie

Skrzyżowanie ul. T. Gumińskiego z ul. Karlińskiego należy oświetlić za pomocą opraw typu LED o mocy 107W, zamontowanych na słupach aluminiowych o wysokości 9m, z fundamentami prefabrykowanymi,

z wysięgnikami o wysięgu 1m i kącie nachylenia 15°.

Dla skrzyżowania z ul. Gumińskiego – przyjęto klasę oświetleniową CE2, poziome natężenie powinno wynosić $E_{min} > 20lx$, a równomierność $U_o > 0,4$. Parametry oświetleniowe dobrano w oparciu o normę PKN-CEN/TR 13201-1.2007.

Dla zasilania opraw należy zastosować przewody kabelkowe YKYżo 3x2,5mm². W słupach należy zastosować tabliczki bezpiecznikowe.

Latarnie oświetleniowe będą zasilane kablem typu YAKXS 4x25mm² z projektowanej szafy oświetleniowej SO2 zlokalizowanej w ul. Karlińskiego (ujętej poza zakresem niniejszego opracowania).

Zaprojektowane oświetlenie w ciągu ul. Gumińskiego pozostaje bez zmian. Na przecięciu ze skrzyżowaniem założono zabezpieczenie kabla rurą ochronną SRS 75 długości 26m.

3.5. Sieci teletechniczne

3.5.1. Budowa kanału technologicznego

W zakresie opracowania planuje się budowę kanału technologicznego na odcinku o długości ok. 40,0 m, wzdłuż ul. Henryka Karlińskiego, w rejonie skrzyżowania z ul. Tadeusza Gumińskiego, w postaci kanalizacji kablowej wykonanej (zgodnie z wymaganiami SIWZ) z 2 rur osłonowych typu HDPE Ø110/6,3.

Prace przy budowie kanalizacji należy wykonywać zgodnie z postanowieniami normy ZN-OPL-011/96.

Trasę projektowanego kanału technologicznego pokazano na zaktualizowanej mapie zasadniczej w skali 1:500.

Rury kanalizacji kablowej kanału technologicznego układać na głębokości 0,7 m +/- 5 cm od powierzchni wykopu. Stosowanie zmniejszonych głębokości wykopu możliwe jest wyłącznie przy trudnych warunkach terenowych wymagającymi specjalnych metod wydobywczych. Umieszczając rury na głębokości płytszej niż do 0,5 m należy zastosować dodatkową rurę ochronną lub przykrywę kanalizacji.

Przejście kanałem technologicznym pod ul. Tadeusza Gumińskiego wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego rurą przepustową 2x RHDPEp Ø160/9,1 o długości 18,0 m.

Wymagania podstawowe dla rur osłonowych:

- Materiał z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości $\geq 940 \text{ kg/m}^3$;
- Zakres średnic zewnętrznych 110 i 160 mm;
- Sztywność obwodowa co najmniej 8 kN/m^2 .

Rury powinny spełniać wymagania normy ZN-OPL-014/15 „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”.

3.5.2. Budowa miejskiej sieci teleinformatycznej LEGMAN

W zakresie opracowania planuje się budowę miejskiej sieci teleinformatycznej LEGMAN (zgodnie z „Wytycznymi dla projektantów i wykonawców miejskiej sieci teleinformatycznej LEGMAN w Legnicy”) na odcinku o długości ok. 40,0 m, wzdłuż ul. Henryka Karlińskiego, w rejonie skrzyżowania z ul. Tadeusza Gumińskiego, w postaci kanalizacji kablowej wykonanej z 1 rury osłonowej typu HDPE Ø110/6,3 oraz 4 rur światłowodowych typu RHDPE Ø40/3,7 wraz ze studniami kablowymi żelbetowymi typu SKO-2g.

Wszystkie rury rurociągu kablowego powinny posiadać oznaczenia różnymi kolorami. Rury zaznaczone są poprzez umieszczenie czterech pasków tego samego koloru na obwodzie wzdłuż rury.

Proponuje się następujące oznaczenie kolorystyczne rur rurociągu kablowego:

- rura nr 1 – pasek czerwony;
- rura nr 2 – pasek zielony;
- rura nr 3 – pasek niebieski;
- rura nr 4 – pasek biały.

Rury w wykopie należy układać w wiązce przy pomocy opasek samozaciskowych. Na całym odcinku rury winny być układane w tej samej kolejności. Nie jest dopuszczalne łączenie rur rurociągu (OPTO 40) poza studniami kablowymi, a od studni do studni należy zastosować ciągły odcinek rury. W studniach rury projektuje się łączyć przy pomocy złączy skręcanych wodo i gazoszczelnych, co zapewni elastyczność w układaniu kabli optycznych dla sieci miejskiej.

Głębokość układania rur powinna wynosić 0,8 m, jednak z uwagi na uzbrojenie terenu dopuszcza się mniejszą głębokość, pod warunkiem zastosowania dodatkowych zabezpieczeń (tj. rur osłonowych lub łąw betonowych).

Dla budowy kanalizacji stosować studnie wg normy ZN-OPL-023/16. Projektuje się budowę studni kablowych typowych, spełniających typu SKO-2g, poprzez zestawienie z prefabrykatów lub wymurowanie studni z bloczków betonowych. Wymiary studni murowanej winny być zbliżone do wymiarów studni typowych, lecz dostosowane do istniejących warunków terenowych.

Wierzchnie nakrywy studni kablowych należy oznaczyć herbem miasta Legnica oraz wyposażyć w otwory wentylacyjne.

Wszystkie studnie należy zabezpieczyć metalowymi pokrywami wewnętrznymi zamykanymi kłódkami systemowymi.

Na całej trasie do jednej rury Ø40/3,7 należy zaciągać kabel, kolejny otwór rurociągu kablowego należy zarezerwować jako zapas technologiczny, następny projektuje się przewidzieć jako zapas. Pozostały otwór rurociągu udostępniony zostanie innym operatorom do budowy własnej infrastruktury teleinformatycznej w mieście.

Przejdzie siecią teleinformatyczną LEGMAN pod ul. Tadeusza Gumińskiego wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego rurą przepustową 2x RHDPEp Ø160/9,1 o długości 18,0 m.

Wymagania podstawowe dla rur osłonowych:

- Materiał z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości $\geq 940 \text{ kg/m}^3$;
- Zakres średnic zewnętrznych 110 i 160 mm;
- Sztywność obwodowa co najmniej 8 kN/m^2 .

Wymagania podstawowe dla rur światłowodowych:

- Materiał z polietylenu wysokiej gęstości $\geq 940 \text{ kg/m}^3$;
- Zakres średnic zewnętrznych 40 mm, grubość ścianki 3,7mm;
- Sztywność obwodowa co najmniej 8 kN/m^2 ;
- Współczynnik tarcia nie większy niż 0,2 dla rur bez warstwy poślizgowej i 0,1 dla rur z warstwą poślizgową;
- Kolor czarny lub pomarańczowy z paskami identyfikacyjnymi i oznaczeniami właściciela miejskiej sieci teleinformatycznej LEGMAN.

Nad rurociągami kablowymi w połowie głębokości należy ułożyć taśmę informacyjno-ostrzegawczą z taśmą metalową, którą należy zakończyć w studniach kablowych w puszcze hermetycznej.

Rurociąg kablowy powinien spełniać wymagania normy ZN-OPL-013/15 „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania”.

Rury powinny spełniać wymagania normy ZN-OPL-014/15 „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”.

4. Zakres zmian ZRID

Zmiana decyzji ZRID polega na przesunięciu zaprojektowanego skrzyżowania ul. Gumińskiego z Drogą Północ-Południe, w dostosowaniu do projektowanego w ramach budowy zbiorczej drogi południowej w etapie 3. Zmiany obejmują:

- ♦ Zmiana geometrii skrzyżowania z układem chodników i ścieżek rowerowych
- ♦ Zmian lokalizacji przejść dla pieszych
- ♦ Przesunięcie wpustów ulicznych
- ♦ Korekta odwodnienia w związku ze zmienionym układem drogowym
- ♦ Doprojektowanie oświetlenie biegnącego w ciągu Drogi Północ-Południe
- ♦ Doprojektowanie kanału technologicznego oraz sieci Legman w ciągu Drogi Północ-Południe

5. Informacja do planu BIOZ

1. DANE OGÓLNE

1.1 Zamawiający

Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

1.2 Temat i przedmiot Inwestycji

Tematem i przedmiotem inwestycji jest wykonanie projektu zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego.

Dokumentacja będzie niezbędna dla uzyskania decyzji o zmianie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej.

1.3 Nazwa, zakres i cel opracowania

Nazwa opracowania: „Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego” w ramach budowy "Zbiorczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego"

1.4. Przepisy i normy

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. U. nr 43 poz. 430,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz. U. nr 14 poz. 60, z uwzględnieniem zmian,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, Dz. U. nr 63 poz. 735,

2. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- Układ komunikacyjny
- Wiadukty nad ul. Narodowych Sił Zbrojnych w ciągu jezdni Al. Jana Pawła II
- Mury oporowe
- Przepusty
- Przejście dla zwierząt
- Budowa kanalizacji deszczowej
- Przebudowa kanalizacji sanitarnej
- Przebudowa wodociągu
- Budowa drenaży odwadniających konstrukcję i stabilizujących poziom wody gruntowej
- Przebudowa sieci elektroenergetycznych
- Budowa oświetlenia ulicznego

- *Przebudowa sieci teletechnicznych*
- *Przebudowa sygnalizacji świetlnej*

2.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Budowę przedmiotowej inwestycji rozpoczynają roboty przygotowawcze w terenie: wytyczenie osi, wycinki drzew i krzewów i przebudowy kolidujących urządzeń podziemnych: wodociąg, kanalizacja deszczowa, oraz sieci energetyczne i teletechniczne. Po ich wykonaniu następny etap stanowi utrzymanie ciągłości obsługi przyległych terenów. Opisane prace pozwalają na wykonywanie robót ziemnych związanych z budową korpusu drogowego.

Zasadnicze roboty drogowe:

- *roboty pomiarowe,*
- *zdzjęcie warstwy humusu,*
- *wykonanie wykopów pod koryto drogi,*
- *budowa urządzeń odwodnienia – wpusty uliczne, przykanaliki do odprowadzenia wody do kolektora kanalizacji deszczowej, drenaże,*
- *wzmocnienie podłoża gruntowego,*
- *ułożenie warstw mrozochronnych,*
- *budowa drogowych warstw konstrukcyjnych,*
- *ułożenie ław krawężników,*
- *ułożenie warstw asfaltobetonowych,*
- *wykonanie nawierzchni chodników,*
- *formowanie skarp,*
- *humusowanie i obsianie trawą skarp,*
- *wykonanie oznakowania pionowego i poziomego.*

W czasie trwania robót drogowych budowana będzie kanalizacja deszczowa i wykonywane będą przepusty. Ponadto na przygotowanym terenie postępować będzie budowa oświetlenia drogi.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Jako prace szczególnie niebezpieczne (w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy), które wystąpią przy realizacji przedmiotowej inwestycji są:

- *prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych,*
- *prace na wysokości.*

Oprócz tego, 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. z dnia 10 lipca 2003 r.) § 6 podaje zakres robót budowlanych:

- ***których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości,***
- *przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,*
- *robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,*

Poniżej zestawiono elementy zagospodarowania, które w czasie budowy mogą powodować ww. zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Układ komunikacyjny
- Wiadukty nad ul. Narodowych Sił Zbrojnych, w ciągu Al. Jana Pawła II
- Mury oporowe
- Przepusty
- Przejście dla zwierząt
- Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej
- Budowa i przebudowa wodociągów
- Budowa drenaży odwadniających konstrukcję i stabilizujących poziom wody gruntowej
- Przebudowa komory ciepłociągu
- Budowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych
- Budowa i przebudowa oświetlenia ulicznego
- Budowa i przebudowa sieci teletechnicznych
- Budowa sieci sygnalizacji świetlnej

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROZEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- 4.1.** Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
- 4.1.a) Roboty ziemne przy realizacji obiektów drogowych, odwodnienia drogi, przebudowy kolidującej infrastruktury,
- zagrożenie przysypaniem – zagrożenie występuje w miejscu wykonywania robót, przez cały okres istnienia wykopów,
 - zagrożenie porażeniem przez prąd, wybuch gazu, zalanie wodą, wstępujące przy prowadzeniu robót w pobliżu kabli elektroenergetycznych, przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Występuje przez cały okres prowadzenia w pobliżu tych sieci,
 - zagrożenie upadkiem wykopów do głębokiego wykopu. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w ich miejscu,
 - zagrożenie uderzeniem przez ramię koparki dla ludzi znajdujących się w zasięgu jej pracy. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w ich miejscu.
- 4.1.b) Roboty drogowe, budowa obiektów inżynierskich – m. in. przepustów, odwodnienia ulic, oświetlenia ulic, przebudowy kolidującej infrastruktury,
- zagrożenie dla wszystkich osób znajdujących się w strefie zasięgu pracy dźwigów i żurawi. Dotyczy wszystkich miejsc, czasu i robót, które będą wykonywane przy użyciu tych urządzeń,
- 4.1.c) Roboty budowlano montażowe wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
- zagrożenie porażenia prądem. Dotyczy to przede wszystkim urządzeń dźwigowych używanych przy robotach budowlano – montażowych pracujących w pobliżu w/w linii elektroenergetycznych. Zagrożenie będzie występowało przez cały okres pracy w pobliżu tych linii. Zagrożenie to będzie wzrastało przy wystąpieniu niesprzyjających warunków atmosferycznych (np.: mgły, opady deszczu)
- 4.2.** Roboty budowlane, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

4.2.a) Wszystkie roboty, które mogą być prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,

4.3. Roboty prowadzone w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych:

- zagrożenie potrąceniem przez przejeżdżający pojazdy. Zagrożenie występuje w miejscu wykonywania robót, przez okres, w którym będą wykonywane.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

5.1. Przez prace szczególnie niebezpieczne rozumie się prace, o których mowa w Rozdziale 6 - „Prace szczególnie niebezpieczne” Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz prace określone jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę jako szczególnie niebezpieczne.

5.2. Kierownik budowy jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie.

5.3. Kierownik budowy powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

5.3.a) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;

5.3.b) odpowiednie środki zabezpieczające;

5.3.c) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania zadań,
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

5.4. Do robót szczególnie niebezpiecznych wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy zaliczono:

5.4.a) Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być organizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.

5.4.b) Prace w zbiornikach, kanałach, studniach, studzienkach kanalizacyjnych, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych, do których wejście odbywa się przez włazy lub otwory o niewielkich rozmiarach lub jest w inny sposób utrudnione, zwanych dalej „zbiornikami”.

5.4.c) Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych a w szczególności substancje i preparaty chemiczne zaliczone do niebezpiecznych, zgodnie z przepisami w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenia dla zdrowia lub życia.

5.4.d) Praca na wysokości jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości, co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta:

- osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi;

- wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

6.1. Należy wykonać odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 6.1.a) Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
- 6.1.b) Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych oraz stanowisk postojowych dla pojazdów używanych na budowie.
- 6.1.c) Doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami”, oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków.
- 6.1.d) Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.
- 6.1.e) Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
- 6.1.f) Zapewnienia właściwej wentylacji.
- 6.1.g) Zapewnienia łączności telefonicznej.
- 6.1.h) Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

6.2. W szczególności należy wykonać i zastosować:

- 6.2.a) Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nie-upoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie terenu budowy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5m.
- 6.2.b) Strefę niebezpieczną ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnym. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogrodzić balustradami. Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.
- 6.2.c) Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego - 1,2 m. Pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów, nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek nie mogą być nachylone więcej niż:
 - dla wózków szynowych - 4%;
 - dla wózków bezszynowych - 5%;
 - dla tacek - 10%.

Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek usytuowane nad poziomem terenu powyżej 1 m, zabezpieczyć balustradą. Balustrada, powinna się składać z deski krawężnikowej o wys. 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić się w sposób zabezpieczający pracownika przed upadkiem z wysokości. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,4m lub w schody o szer. nie mniejszej niż 0,75 m, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem.

- 6.2.d)** Wyjścia z magazynów oraz przejścia pomiędzy budynkami wychodzące na drogi zabezpieczyć poręczami ochronnymi umieszczonymi na wysokości 1,1 m lub w inny sposób, w szczególności labiryntami.
 - 6.2.e)** Przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległości nie mniejszej niż 15 m, ustawić oznakowane bramki, oświetlone w warunkach ograniczonej widoczności, wyznaczające dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów.
 - 6.2.f)** Przejścia i strefy niebezpieczne należy oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
 - 6.2.g)** Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy.
 - 6.2.h)** Nad przejściami i przejazdami w strefach niebezpiecznych należy zabudować daszki ochronne na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i o nachyleniu pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty szerokość daszka ochronnego powinna wynosić, co najmniej o 0,5 m więcej z każdej strony niż szerokość przejścia lub przejazdu.
 - 6.2.i)** Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
 - 6.2.j)** W przypadku przechowywania w magazynach substancji i preparatów niebezpiecznych należy informację o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych, umieszczonych w widocznych miejscach. Towary te na terenie budowy należy przechowywać i użytkować zgodnie z instrukcjami producenta. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowywać i przemieszczać na terenie budowy w opakowaniach producenta.
 - 6.2.k)** Przechowywanie i składowanie materiałów na budowie winno się odbywać w taki sposób, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo pracownikom, którzy ich będą używać.
 - 6.2.l)** Drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych. Drogi i wyjścia ewakuacyjne, wymagające oświetlenia, zaopatrzyć, w przypadku awarii oświetlenia ogólnego (podstawowego), w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia.
 - 6.2.m)** Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić przebieg istniejących trasy mediów i zapoznać z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane.
 - 6.2.n)** Teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy, rozmiarów i sposobu wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na terenie budowy, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.
- 6.3.** Całość robót należy prowadzić przestrzegając i stosując środki techniczno-organizacyjne opisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. Oświadczenia, uprawnienia i przynależność do izby

Katowice, dnia 22.02.2019 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2013, poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że:

Projekt pn „Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego w ramach budowy „Zbiorczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego”

Branża drogowa

sporządzony: luty 2019

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



pieczęć i podpis
PROJEKTANTA



pieczęć i podpis
SPRAWDZAJĄCEGO

Katowice, dnia 22.02.2019 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2013, poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że:

Projekt pn „Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego w ramach budowy „Zbiorczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego”

Branża sanitarna

sporządzony: luty 2019

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Agnieszka Jończyk

Upr. bud. w specjalności instalacyjnej

SLK/1615/POOS/07

.....

Sprawdzający

mgr inż. Monika Karpińska

Upr. bud. w specjalności instalacyjnej

MAZ/0337/POOS/11

.....

Katowice, dnia 22.02.2019 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2013, poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że:

Projekt pn „Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego w ramach budowy „Zbiorczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego”

Branża elektroenergetyczna

sporządzony: luty 2019

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



pieczęć i podpis

PROJEKTANTA



pieczęć i podpis

SPRAWDZAJĄCEGO

Katowice, dnia 22.02.2019 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2013, poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że:

Projekt pn „Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego w ramach budowy „Zbiorczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego”

Branża teletechniczna

sporządzony: luty 2019

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



pieczęć i podpis

PROJEKTANTA



pieczęć i podpis

SPRAWDZAJĄCEGO

Uprawnienia budowlane



SLK/OKK/7131/2424/08

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Jackowi Łobos

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 25 września 1980 w Pyskowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2424/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Jacek Łobos** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Jacek Łobos
Żwirki i Wigury 87/26
44-122 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

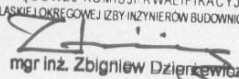
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Jacek Łobos** jest uprawniony(a) w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



SLK/OKK/7131/3054/10

Katowice, dnia 20 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Marcinowi Wolski

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 14 lipca 1980 w Zabrze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3054/POOD/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marcin Wolski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Marcin Wolski
Andersena 6/6
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Zbigniew Dziekiewicz

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Marcin Wolski** jest uprawniony(a) w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Piotr SZATKOWSKI



SLK/OKK/7131/1615/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Agnieszce Początek

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 22 czerwca 1978 w Koniecpolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1615/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Agnieszka Początek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Agnieszka Początek
Częstochowska 89
42-230 Koniecpol
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

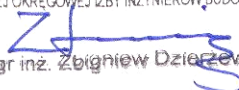
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Agnieszka Początek** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Katowice, 03.01.2011r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych nr SLK/1615/POOS/07 uzyskałam w roku 2007, używając poprzedniego nazwiska Początek. Od 14 czerwca 2008r. używam nazwiska JOŃCZYK przyjętego w wyniku zawarcia związku małżeńskiego.

Agnieszka Jończyk





sygn. akt. MAZ/7131/ 752 /11 /S

Warszawa, dnia 20 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Pani Monice Julii Karpińskiej
magister inżynier
urodzonej dnia 23 lipca 1976 roku w Warszawie, córce Ryszarda**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0337/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

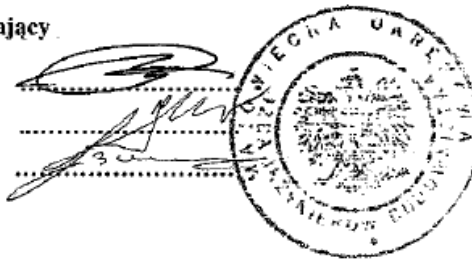
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss





SLK/OKK/7131/1812/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Annie Manecka

Mgr inż. - kierunku elektrotechnika
ur. dnia 16 listopada 1978 w Gliwicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1812/POOE/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Anna Manecka** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Anna Manecka
Gagarina 13/7
44-121 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Anna Manecka** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz



SLK/OKK/7131.7132/3199/10

Katowice, dnia 20 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Grzegorzowi Kowalczyk

Mgr inż. kierunku elektrotechnika
ur. dnia 25 maja 1974 w Jędrzejowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3199/PWOE/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Grzegorz Kowalczyk** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Grzegorz Kowalczyk
Żabińskiego 27/11
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. Mgr inż. Piotr Szatkowski
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

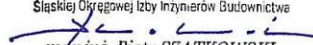
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Grzegorz Kowalczyk** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr SZATKOWSKI



Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krystian Zawalski

mgr inż. elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 23 kwietnia 1985 w Sosnowcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7429/PBT/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

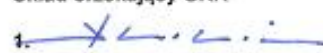


Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚlOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krystian Zawalski
Warszawska 7 A/43
41-200 Sosnowiec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
inż. Hieronim Spiżewski
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Warszawa, dnia 28.05.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 2434 /98

DECYZJA Nr 1075/98/U

Pan Andrzej Kaczmarczyk
urodzony dnia 17.03.1947 r. w Chorzowie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 12.02.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
[Podpis]
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Grabowski

Zaświadczenia o przynależności do izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-GS4-FL4-HEM *

Pan Jacek Łobos o numerze ewidencyjnym SLK/BD/5922/09
adres zamieszkania ul. Żwirki i Wigury 87/26, 44-122 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-04 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-EZM-3Z5-2L4 *

Pan Marcin Wolski o numerze ewidencyjnym SLK/BD/6944/10
adres zamieszkania ul. Andersena 6/6, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-245-PUV-425 *

Pani **MONIKA JULIA KARPIŃSKA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/0103/12**
adres zamieszkania **ul. ŁOJEWSKA 10 m. 36, 03-392 WARSZAWA**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2018-10-01** do **2019-03-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2018-09-04** roku przez:

Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-AQ3-9A9-MFA *

Pani Agnieszka Jończyk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5155/07

adres zamieszkania ul. Orzeszkowej 4/18, 41-300 Dąbrowa Górnicza

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-06 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9XN-AHR-SPZ *

Pani Anna Manecka o numerze ewidencyjnym SLK/IE/5247/08

adres zamieszkania ul. Czarnieckiego 23/5, 44-100 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-U3Q-AZY-N3D *

Pan Grzegorz Kowalczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/6725/10

adres zamieszkania ul. Lniana 10, 44-141 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-J9N-J3L-BSB *

Pan Krystian Zawalski o numerze ewidencyjnym SLK/BT/0198/17

adres zamieszkania ul. Warszawska 7a/43, 41-200 Sosnowiec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 8 czerwca 2018 r.

Pan Andrzej Kaczmarczyk

ul. Czechowicka 2

44-120 Pyskowice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Kaczmarczyk Andrzej

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/2269/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.06.2019 r.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. Andrzej Nowak

IM

40-467 KATOWICE ul. Adama 1b tel. 32 255 45 52 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl

7. Uzgodnienia

GK.6630.11.2019

PREZYDENT MIASTA LEGNICY
Pl. Słowiański 8
59-220 Legnica

Legnica, dn. 25.02.2019 r.

Znak sprawy: GK.6630.11.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 25.02.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 2101 ze zm.).

Przedmiot narady:	Projektowana sieć elektroenergetyczna, sieć telekomunikacyjna, kanalizacja deszczowa - zmiana trasy
Lokalizacja:	Legnica Obręb Bartoszków działka 7/1,4/83,7/34,7/31
Wnioskodawca:	EGIS POLAND SP. Z O.O ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa
Inwestor:	GMINA LEGNICA pl. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica
Projektant:	- AGNIESZKA JOŃCZYK SKL/1615/POOS/07 - KRYSZTOF ZAWALSKI Inne upr.: budowlane SKL/7429/PBT/17 - ANNA MANECKA Inne upr.: budowlane SKL/1812/POOE/07
Przewodniczący:	Renata Wasilewska - Geodeta
Miejsce narady:	Legnica Wydział Geodezji i Kartografii ul. Kościuszki 38
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.02.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami W miejscach zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem zachować ostrożności. Zwracam uwagę na stanowisko LPWIK S.A.	Renata Wasilewska
2	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Należy odsunąć projektowany kabel oświetleniowy od istniejących zasuw na sieci wodociągowej (aktualnie jest kolizja w węźle wodociągowym na skrzyżowaniu ul. Gumińskiego/Karlińskiego). Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury i urządzeń wod.-kan. wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.	Katarzyna Chrobak
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Kamila Świątek
4	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Jacek Bakota

Strona 1 z 2

GK.6630.11.2019

5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Henryk Masłowski
6	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Legnicy elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie z uwagami inwestycję wykonać zgodnie z wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A. Warunkami Usunięcia Kollizji TD/OLG/OME/K/WT/BS/40/2018 z dnia 23.05.2018r.	Kinga Janowicz
7	Telefonia Dialog Sp. z o.o. elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Marek Rzęsa
8	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Poniewierski
9	Wydział Gospodarki Nieruchomościami UM Legnicy elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Adam Żuchowski
10	Wydział Gospodarki Przestrzennej, Architektury i Budownictwa UM Legnicy elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Wydział Informatyki UM Legnicy elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Kaczmarek
12	Zarząd Dróg Miejskich elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie z uwagami Szczegóły rozwiązań projektowych należą uzgodnić z ZDM.	Władysław Foremniak
13	Wydział Inwestycji Miejskich UM Legnicy elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Irena Rewera
Wnioskodawca				EGIS POLAND SP. Z O.O

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

Renata Wasilewska - Geodeta

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

Renata Wasilewska

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

Fwd: Fwd: Re: P267 Legnica - uzgodnienie

Temat: Fwd: Fwd: Re: P267 Legnica - uzgodnienie
Nadawca: Łukasz Urban <l.urban@egis-poland.com>
Data: 2019-02-26, 13:27
Adresat: r.kobinski@egis-poland.com

to jest uzgodnienie teletechniki

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: Fwd: Re: P267 Legnica - uzgodnienie
Data: Fri, 8 Feb 2019 15:12:17 +0100
Nadawca: Jacek Łobos <j.lobos@egis-poland.com>
Adresat: l.urban@egis-poland.com <l.urban@egis-poland.com>

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: Re: P267 Legnica - uzgodnienie
Data: Fri, 8 Feb 2019 14:24:40 +0100
Nadawca: Tomasz Kaczmarek <tkaczmarek@legnica.eu>
Adresat: Beata Kiołbasa <b.kiolbasa@arinet.com.pl>
Kopia: ARINET-Krystian Zawalski <k.zawalski@arinet.com.pl>, Egis-Jacek Łobos <j.lobos@egis-poland.com>

Dzień dobry,

Uzgadniam przebieg sieci w LEGMAN w przedmiotowym zakresie bez uwag.

Pozdrawiam

Tomasz Kaczmarek
Główny Specjalista
Wydział Informatyki
Urząd Miasta Legnica
pl. Słowiański 8
59-220 Legnica
tel. 76 72-12-148
fax. 76 72-12-115
e-mail: tkaczmarek@legnica.eu
www.legnica.eu

Leg

W dniu 07-02-2019 o 10:29, Beata Kiołbasa pisze:

Fwd: Fwd: Re: P267 Legnica - uzgodnienie

Witam,

Panie Tomasz, w załączeniu przesyłamy projekt budowy kanału technologicznego oraz sieci Legman dla zadania:

Projekt zmian zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą ca ego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego w ramach budowy Zbiorczej Drogi Po udniowej Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego

z prośbą o uzgodnienie skrzyżowania sieci telekomunikacyjnych z ul. Gumińskiego. Przesłany fragment stanowi wycinek całości, która będzie uzgadniana w ramach zadania inwestycyjnego **"Budowa Zbiorczej Drogi Po udniowej Etap III od Al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego"**.

Wersja papierowa zostanie do Państwa przesłana pocztą.

--

Pozdrawiam / Best regards / Mit freundlichen Grüßen,
Beata Kio basa
Asystent Projektanta

ARINET Grzegorz
Kowalczyk
ul. Toszecka 102
44-117 Gliwice
NIP: 651-154-58-67



mob. (+48) 606-72-38-38
fax/tel. (+48) 32 301-01-79
b.kiolbasa@arinet.com.pl

Niniejsza korespondencja oraz wszystkie załączone do niej pliki mają charakter zastrzeżony i są przeznaczone wyłącznie dla adresata. Jeżeli nie są Państwo jej adresatami, informujemy, iż ujawnianie, dystrybuowanie lub inne wykorzystywanie tej korespondencji lub jej załączników jest niedozwolone. Jeżeli nasza korespondencja została Państwu doręczona omyłkowo, prosimy o kontakt (tel. +48 32 301-01-79 lub e-mail: biuro@arinet.com.pl) oraz zniszczenie kopii znajdujących się w Państwa posiadaniu.

This correspondence and all its attached files are restricted and intended for the exclusive use of the addressee. If you are not the addressee, we herein inform that disclosure, distribution or any other use of this correspondence or its attachments is strictly prohibited. If our correspondence was delivered to you in error, please contact (tel. +48 32 301-01-79 or e-mail: biuro@arinet.com.pl) and destroy the copies in your possession.

Diese Korrespondenz und alle seine beigelegte Dateien sind vorbehalten und vorgesehen für die Verwendung von den Adressaten. Wenn Sie nicht der Adressat sind, dass die Offenlegung, Verbreitung oder sonstige Verwendung dieser Korrespondenz oder seiner Anhänge zu verkünden ist streng verboten. Wenn unsere Korrespondenz zu Ihnen in Fehler geliefert wurde, wenden Sie sich bitte (Tel +48 32 301-01-79 oder per E-Mail: biuro@arinet.com.pl) und die Zerstörung von Kopien in Ihrem Besitz.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA