



CERTIGOS

NAZWA I ADRES INWESTORA	Burmistrz Miasta Lubliniec ul. Paderewskiego 5 42-700 Lubliniec
STADIUM	Projekt budowlany
NAZWA ELEMENTU	Załączniki
OBIEKT/TEMAT	Rozbudowa drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielnianej w Lublińcu wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej
WSPÓNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)	45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg 45233140-2 Roboty drogowe
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria IV, XXV, XXVI
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A

SPIS ZAWARTOŚCI

Informacja BIOZ	3
Pismo nr RU4-504-511/2022 z 09.09.2022	6
Pismo nr OS2-5717-1158M/2022 z 21.09.2022	14
Pismo nr LBPSO-508-0451/22 z 28.09.2022	16
Pismo nr KNKa4.6512.466.2022.MS/7 z 10.10.2022	18
Pismo nr BI.7234.1.00170.2022 z 08.11.2022	21
Uzgodnienie z Zarządem Gospodarki Komunalnej, Lokalowej i Ciepłownictwa, Gmina Lubliniec - zał. mapowe z uzgodnieniem z dn. 13.12.2022	22
Pismo nr 23-01-0030831-03 z 02.02.2023	28
Pismo nr TTDSIA/MM/215-2759/2023 z 06.02.2023	29
Pismo nr NTTG-508-0648/23 z 08.02.2023	37
Odpis protokołu z narady koordynacyjnej zakończonej w dn. 03.03.2023	41
Pismo nr BI.7234.1.00056.2023 z 18.04.2023	47
Pismo nr TTDSIA/MM/215-8660/23 z 21.04.2023	48



CERTIGOS

NAZWA I ADRES INWESTORA		Burmistrz Miasta Lubliniec ul. Paderewskiego 5 42-700 Lubliniec		
STADIUM		Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		
BRANŻA		Drogowa		
OBIEKT/TEMAT		Rozbudowa drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielnianej w Lublińcu wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej		
WSPÓNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)		45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg 45233140-2 Roboty drogowe		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria IV, XXV, XXVI		
ADRES INWESTYCJI		Województwo: Śląskie Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec Identyfikator działki: <div><div>240701_1.0002.AR_4.206</div><div>240701_1.0002.AR_4.596/63</div><div>240701_1.0002.AR_4.2504/8</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.421/63</div><div>240701_1.0002.AR_4.2706/62</div><div>240701_1.0002.AR_4.2578/8</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.2549/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.69</div><div>240701_1.0002.AR_4.2576/8</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.70</div><div>240701_1.0002.AR_4.71</div><div>240701_1.0002.AR_4.730/244</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.72</div><div>240701_1.0002.AR_4.353/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2499/8</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.2551/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2550/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.1026/94</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.2552/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2507/63</div><div>240701_1.0002.AR_4.233</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.2531/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2529/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2773/93</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.2865/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2442/74</div><div>240701_1.0002.AR_4.736/19</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.73</div><div>240701_1.0002.AR_4.212</div><div>240701_1.0002.AR_4.2500/8</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.213</div><div>240701_1.0002.AR_4.248</div><div>240701_1.0002.AR_4.2749/93,</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.232</div><div>240701_1.0002.AR_4.2869/74</div><div>240701_1.0002.AR_4.2577/8</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.2867/67</div><div>240701_1.0002.AR_4.2174/74</div><div>240701_1.0002.AR_4.1021/5</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.874/81</div><div>240701_1.0002.AR_4.875/81</div><div>240701_1.0002.AR_4.245</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.1916/81</div><div>240701_1.0002.AR_4.1917/81</div><div>240701_1.0002.AR_4.1221/95</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.877/81</div><div>240701_1.0002.AR_4.882/81</div><div>240701_1.0002.AR_4.1031/95</div></div> <div><div>240701_1.0002.AR_4.740/82</div><div>240701_1.0002.AR_4.1676/8</div><div>240701_1.0002.AR_4.2520/15</div></div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A		
DROGOWA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Kałuża – SLK/7740/PWBD/17		
		spec. inżynierska drogowa		
Kwiecień 2023				

1. ZAKRES ROBÓT:

W ramach niniejszego opracowania zostanie wykonana budowa nowej jezdni ulicy od skrzyżowania z ul. Częstochowską wraz ze zjazdami na posesje, skrzyżowaniami z innymi drogami oraz jednostronnym chodnikiem zlokalizowanym po wschodniej stronie jezdni.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć elektroenergetyczna średniego i niskiego napięcia,
- sieć teletechniczna,
- sieć oświetleniowa.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Infrastruktura techniczna jak w punkcie poprzednim

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

- Zranienia i urazy podczas robót z wykorzystaniem narzędzi ręcznych i pneumatycznych,
- Zranienia i urazy podczas transportu materiałów samochodem skrzyniowym,
- Zranienia i urazy podczas robót z wykorzystaniem maszyn do robót ziemnych i drogowych,
- Potrącenie przez pojazdy znajdujące się w ruchu ulicznym,
- Organizacja i zabezpieczenie składowisk: humusu, urobku z wykopów, materiałów budowlanych, elementów konstrukcji i wyrobów budowlanych.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia wstępne ogólne przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy (kierownik robót).

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- zapewnić oznakowanie i zabezpieczenie ruchu drogowego; właściwą organizację placu i terenu budowy, w tym wyznaczenie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Ponadto należy przestrzegać:

- przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.