

JEŚLI MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU WYNOŚI < 10 CM, CERTYFIKAT NIE JEST WYMAGANY.

1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

Opis operacji, która ma być wykonana oraz prac, które mają być wykonane w związku z niniejszym certyfikatem:

.....

| | | |
|--|---|--|
| Numer Planu BHP: | Numer zezwolenia na wykonywanie robót ziemnych: Niniejszy certyfikat zostanie dołączony do zezwolenia na wykonywanie robót ziemnych wskazanego powyżej: | Wykaz dodatkowych dokumentów: <input type="checkbox"/> Plan obiektu <input type="checkbox"/> Plany sieci <input type="checkbox"/> Raporty i protokoły |
| Numer ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac: | | |

2 Firma/Firmy i Pracownik/Pracownicy

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| TEMP (nazwa obiektu) | Firma Zewnętrzna – główny wykonawca | FZ – Podwykonawca(-cy) |
| | | |

Personel Liczba osób:

Imię / Nazwisko / Firma (należy wpisać poniżej)

.....

3 Termin wykonywania prac

Planowany termin wykonywania prac:
/...../.....

3 Data wydania i termin ważności

Data wydania certyfikatu:/...../.....
 Zatwierdzono: Od:/...../..... (godzina)
 Do:/...../..... (godzina)
 Okres ważności jest ustalany przez specjalistę odpowiedzialnego za operację

4 Miejsce wykonywania prac

Dokładne określenie obiektu (Należy wskazać powierzchnię zakładu, która odpowiada maksymalnemu obszarowi prac, obejmującemu obszar przygotowawczy, obszar składowania oraz obszar, po którym poruszają się maszyny):

5 Czynności wymagane do wydania certyfikatu dotyczącego robót ziemnych

| Czy ma zastosowanie? | Z: zgodność BZ: brak zgodności | Sprawdzono na miejscu | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---|----|
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">TAK</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">NIE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> | TAK | NIE | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Z | BZ |
| TAK | NIE | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |

5.1 Przygotowanie

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kontrola obszaru prowadzenia prac wraz ze wszystkimi stronami zainteresowanymi, w tym zakładami użyteczności publicznej, i stworzenie planu znanych sieci publicznych. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Rozpoznanie elementów, które mogą utrudniać wykrywanie (bariery ochronne, płyty betonowe itp.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Stwierdzenie obecności napowietrznych linii energetycznych | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Analiza istniejących dokumentów i planów poprzez porównanie informacji zawartych w dostarczonej dokumentacji (plany, raporty itp.) z rzeczywistymi warunkami w terenie (obecność znaczników w terenie). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Niepożądane przedmioty na powierzchni zostały usunięte lub uporządkowane | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5.2 Formalności prawne

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Sprawdzić, jakich formalności administracyjnych należy dopełnić | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Deklaracja prowadzonych prac (Déclaration des travaux – DT) / Deklaracja rozpoczęcia prac (Déclaration de l'intention de commencer les travaux – DICT) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5.3 Wykrywanie

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Czy firma(-my) odpowiedzialna(-ne) za usługi wykrywania są certyfikowane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Wykrywanie odbywa się za pomocą odpowiednich środków | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | - Metoda elektromagnetyczna do wykrywania sieci przewodzących | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | - Metoda georadarowa do wykrywania sieci nieznanymi, niewidocznymi na powierzchni, ale potencjalnie obecnych na obszarze prowadzenia prac | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | - Metoda detekcji akustycznej | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Poza wykrywaniem wykonuje się również wiercenia poszukiwawcze (wykopy ręczne) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Stwierdzono obecność różnego rodzaju sieci na obszarze prowadzenia prac (kable elektryczne, kable telefoniczne, kable zdalnego przesyłu, rurociągi (substancje, gaz, woda, odpady)). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Stwierdzono obecność sieci sąsiadujących z obszarem prowadzenia prac | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Obecność wód gruntowych | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Obecność podziemnych piezometrów | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Badanie gleby – Klasyfikacja według rodzaju gleby | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Dopuszcza się stosowanie sprzętu do robót ziemnych | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4 Raporty, plany i oznakowanie | | | |
| <input type="checkbox"/> | Raporty | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Raporty z analiz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Zostały sporządzone dokładne plany | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Sieci podziemne, których obecność stwierdzono, są wyznaczone poprzez tyczenie lub malowanie na gruncie (z zastosowaniem kodu kolorystycznego odpowiadającego występującym sieciom) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.5 Warunki szczególne | | | |
| W przypadku wystąpienia któregokolwiek z poniższych warunków, użycie maszyn/urządzeń do wykonywania wykopów jest surowo zabronione. W pierwszej kolejności należy wtedy stosować kopanie ręczne. | | | |
| <input type="checkbox"/> | Jeżeli jakkolwiek część wykopu znajduje się w odległości mniejszej niż 1 metr od znanej trasy kabla lub rurociągu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Jeżeli nie została określona dokładna lokalizacja podziemnych sieci | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.6 Proponowane środki i przepisy zapobiegawcze. | | | |
| Środki te muszą być uwzględnione w zezwoleniu na wykonywanie robót ziemnych | | | |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 Zaświadczenie ze strony organów wykonawczego i zatwierdzającego | | | |
| Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu wykonawczego, dokonałem(-łam) kontroli na miejscu za pomocą odpowiednich środków / przestudiowałem(-łam) plany obiektu i sieci i zaświadczam, że opisane powyżej wykopy mogą być wykonane po zatwierdzeniu zezwolenia (zezwoleń) na wykonywanie prac: <input type="checkbox"/> Brak ryzyka ani szkód dla personelu lub struktur podziemnych <input type="checkbox"/> Z zastosowaniem dodatkowych środków zapobiegawczych i warunków, które zostaną określone w zezwoleniu na wykonywanie prac Data Podpis(y): | | Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu zatwierdzającego, przeprowadziłem(-łam) kontrolę obszaru(-rów) wykonywania prac i zastosowanych środków, zapoznałem(-łam) się z planami obszarów i sieci, i potwierdzam, że niniejszy certyfikat/certyfikaty może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac. Data Podpis(y): | |
| Niniejszy certyfikat traci ważność w przypadku zmian w procedurze operacyjnej operacji lub jeśli została rozpoczęta realizacja planu awaryjnego. Niniejszy certyfikat nie upoważnia do rozpoczęcia prac. Wymagane jest zezwolenie na wykonywanie prac. | | | |