

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

			Sprawdzono na miejscu	
Czy ma zastosowanie?	Z: zgodność BZ: brak zgodności		Z	BZ
TAK X	NIE □			
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"/>		- 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.			