

**Załącznik 7 Sprawdzenie harmonogramy prac wykopowych i usztywniających**

**Adres placu budowy :**.....

**Przeгляд bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez:** .....

**Data przeprowadzenia przeglądu :** .....

Poniższa tabela jest wypełniana przez osobę uprawnioną do przeglądu BHP w wykopach i usztywnieniach

<b>Temat zdrowia i bezpieczeństwa</b>	<b>W porządku</b> TAK/NIE	<b>Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jaki jest problem</b>	<b>Opis rozwiązania problemu</b>	<b>Nazwisko oświadczającego i data wpisu</b>
Prace wykopowe bez usztywnienia i z usztywnieniem				
Jest doświadczona osoba , która ocenia właściwości gleby oraz konstrukcje nachylenia i zastosowania materiałów usztywniających .				
Są znane informacje w następujących kwestiach ; 1/ zanieczyszczenia gleby w wyniku wcześniejszej produkcji lub spowodowane wysypiskiem śmieci 2/ ewentualne wcześniejsze wykopy w związku z przewodami zasilającymi itp. 3/ ewentualne wkopane w ziemię instalacje , na które należy zwrócić uwagę , takie jak np. przewody gazowe , elektryczne lub telekomunikacyjne. 4/ Zezwolenie na wykopy od władz gminy.				
Wykopy na głębokość powyżej 5 m . Jest sporządzona pisemna ocena przebiegu prac , która zawiera opis konkretnych środków eliminujących ewentualne zagrożenia. Jeżeli na budowie jest kilku wykonawców jest sporządzony BHP zapewniający bezpieczeństwo wszystkich procesów pracy , uwzględniający ergonomię i prawidłowe pozycje pracy.				
Istnieją szczególne warunki, które wymagają planu reagowania kryzysowego? W przypadku stwierdzenia szczególnych warunków jest opracowany plan awaryjny , który uwzględnia dostępność niezbędnych materiałów takich jak pompy , drabiny , dodatkowe materiały usztywniające , ochronę dróg oddechowych i specjalną odzież roboczą w przypadku zagrożenia kontaktem z zanieczyszczeniami.				
Przy wykopach bez usztywnienia jest zabezpieczone, które ma: specjalną konstrukcję wykopu , którego zbocza mają kształt stopni o nachyleniu 1:2 / 1 na szerokości, a 2 w pionie/ .Jeżeli podłoże jest wystarczająco stabilne możliwe jest wykonywanie prac w wykopach bez konstrukcji zabezpieczającej na głębokości 1,7 m. W przypadku wykopów o głębokości 5m konstrukcja musi mieć nachylenie 1:1 oraz równe powierzchnie zboczy wykopów , wolne od większych kamieni i usunięty urobek , aby nie obciążał krawędzi wykopu oraz nie mógł się z nich zsuwać.				
Wykopy podczas prac drogowych : Jest zachowana odległość od krawędzi wykopu do jezdni , która musi wynosić przynajmniej tyle samo				

ile głębokość wykopu.				
Jest zachowana odległość między miejscem prac , a drogą , ponieważ wibracje emitowane przez pojazdy poruszające się obok mogą powodować osuwanie się ziemi.				

04-02-2014