

zapobiegania zagrożeniom, organizacją pracy, IBWR i imiennym podziałem prac. Ustala się iż lista ze szkolenia jest integralną częścią protokołu zabezpieczenia prac szczególnie niebezpiecznych.

5. Sygnatariusze zobowiązują się prowadzić roboty ziemne w oparciu o aktualną mapę instalacji podziemnych, sprawdzić aktualność map ze stanem rzeczywistym poprzez lokalizację przewodów instalacji podziemnej, oraz oznaczyć strefę niebezpieczną umieszczając tablicę ostrzegawcze np. z napisami „Uwaga, pod napięciem”, „Uwaga, kolizja z uzbrojeniem podziemnym”.
6. Sygnatariusze porozumienia ustalają, iż przed wjazdem na teren wykonywania robót maszyny do robót ziemnych podlegać będą weryfikacji pod kątem zgodności z wymaganiami BHP. Weryfikacji podlegają m.in. uprawnienia, oraz wizualna ocena stanu technicznego maszyny. Ustala się że wszystkie maszyny pracujące na projektach sygnatariuszy muszą posiadać i stosować sygnały świetlne (tzw. „koguty”), oraz dźwiękowy sygnał cofania.
7. Sygnatariusze porozumienia ustalają, że każdorazowo przed rozpoczęciem prac w wykopie sprawdzony zostanie stan zabezpieczeń wykopu. Ustala się że weryfikacji stanu zabezpieczeń wykopu dokonywać będzie osoba sprawująca bezpośredni nadzór nad pracownikami.
8. Sygnatariusze porozumienia wspólnie ustalają, że przed rozpoczęciem prac ziemnych należy wyznaczyć strefę niebezpieczną. Ustala się że strefa niebezpieczna powinna być oznakowana w sposób dostatecznie widoczny dla osób pracujących, a także poruszających się po budowie.
9. Sygnatariusze porozumienia przyjmują, iż podczas wykonywania prac w pobliżu sprzętu ciężkiego należy oznaczyć strefę niebezpieczną. Sposób wygradzenia strefy niebezpiecznej i jej oznakowanie musi być zgodne z postanowieniami IBWR.
10. Środkami ochrony zbiorowej i indywidualnej do prac w wykopach będą środki dostosowane do specyfiki wykonywanych prac zgodnie z opracowaną IBWR.
11. Przyjmuje się że wykopy o głębokości do 1 metra wykonane w gruntach zwartych, mogą posiadać ściany pionowe nieumocnione bez rozparcia lub podparcia – w innych przypadkach tylko po spełnieniu wymagań obowiązujących przepisów.
12. Sygnatariusze wspólnie ustalają że ściany wykopów wąskoprzestrzennych głębszych niż 1 m muszą być zabezpieczone. Przykładowym rozwiązaniem zabezpieczenia są obudowy systemowe, które muszą posiadać dokumentację techniczną wraz z instrukcją montażu i demontażu.