

- na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania. Materiały stosowane do wykonywania robót powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. W szczególności materiały winny odpowiadać wymogom zawartych w katalogach i instrukcjach producentów wymienionych w założeniach szczegółowych do poszczególnych rozdziałów.

3. Sprzęt.

3.1. Wymagania ogólne.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST (kod CPV45000000 - 01) „Specyfikacja techniczna – Ogólna”.

3.2. Sprzęt do wykonywania robót.

Roboty można wykonywać ręcznie lub przy użyciu innych specjalistycznych narzędzi. Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska.

Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem.

- środkami transportu do przewozu materiałów,
- drabiny i rusztowania,
- nożyce mechaniczne lub ręczne do cięcia stali zbrojeniowej;
- betoniarki do przygotowywania betonu,
- zagęszczarki do zagęszczania podsypki piaskowej oraz podłoża betonowego,
- wibratory do zagęszczenia ułożonego betonu w szalunku,
- sprzęt pomocniczy.

4. Transport.

4.1. Wymagania ogólne.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST(kod CPV 45000000-01) Specyfikacja Techniczna – Ogólna.

Do transportu materiałów i sprzętu stosować sprawne techniczne środki transportu.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportowych, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość i właściwości przewożonych materiałów i sprzętów.

5. Wykonywanie robót.

5.1. Roboty przygotowawcze.

Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 z późn. zmianami) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót.

5.2. Roboty ziemne.

Roboty ziemne muszą być prowadzone zgodnie z posiadana dokumentacją projektową. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wyznaczyć przebieg instalacji podziemnych wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych. Wykopy powinny być odgródzone barierkami w odległości co najmniej 1,0 m od krawędzi wykopu. Wykopy wąskoprzestrzenne i jamiste powinny być zabezpieczone przez rozparcie ścian szalunkami. Do szalunków należy stosować drewno III lub IV klasy.

Deskowanie zabezpieczające wykop powinno wystawać minimum 15 cm ponad krawędź wykopu w celu zabezpieczenia wykopu przed spadaniem gruntu, kamieni i innych przedmiotów. Gdy w czasie wykonywania robót ziemnych zostaną znalezione niewypały lub przedmioty trudne do zidentyfikowania, roboty należy przerwać, miejsce odpowiednio