

ODPOWIEDNIA POGODA

Lokalne warunki pogodowe i atmosferyczne do stosowania technologii spawania:

Temperatura > 5°C

Wilgotność < 80%

Ponadto przed rozpoczęciem instalacji na miejscu muszą zostać spełnione następujące wymagania - bez ponoszenia przez nas kosztów.

WYKOPANIE DOŁU KONSTRUKCYJNEGO / UTWORZENIE PODŁOŻA

- ✓ Wykop musi być skonstruowany zgodnie ze specyfikacjami projektowymi i przepisami bezpieczeństwa, a w szczególności w odniesieniu do dopuszczalnego nachylenia skarpy. W razie potrzeb skarpa musi być odpowiednio zabezpieczona przed osuwającymi się kamieniami, głazami itp.
- ✓ Należy podjąć odpowiednie środki w celu zapewnienia, że wykop będzie wolny od wody przez cały czas trwania budowy.
- ✓ Aby zagwarantować naszym monterom wystarczającą przestrzeń roboczą, odległość od systemu skrzynekowego do nasypu **musi wynosić co najmniej 0,80m na całym obwodzie.**
- ✓ Podłoże musi być **poziome, równe i nośne**. W tym celu wymagana jest warstwa wyrównawcza o grubości ok. 10 cm, najlepiej wykonanej z **piasku** lub **żwiru** (2 - 5 mm), starannie zagęszczona i wypoziomowana. Stopień zagęszczenia Dpr powinien wynosić $\geq 97\%$ ($EV2 \geq 45MN/m^2$ lub $CBR \geq 12\%$ nośności).

UWAGA: Jakość powierzchni podparcia ma decydujące znaczenie dla instalacji i ma znaczący wpływ na nośność i osiadanie systemu skrzynekowego.

ROZŁADUNEK, MAGAZYNOWANIE I ZABEZPIECZENIE

- ✓ Dostęp do skraju placu budowy dla ciężarówek.
- ✓ Rozładunek przesyłki za pomocą wózka widłowego, ładowarki kołowej.

UWAGA: Skrzynki rozszczepiające wraz z akcesoriami są dostarczone na plac budowy po wcześniejszym uzgodnieniu - zwykle przed przybyciem naszych monterów. Arkusze folii PE-HD i włóknina ochronna są dostarczane przez naszych monterów.

- ✓ W przypadku tymczasowego przechowywania w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu należy upewnić się, że podłoże jest równe, twarde i czyste. Aby zapobiec wypadkom, należy układać maksymalnie 2 paczki (składające się z 4 pełnych lub 8 połowkowych bloków o wysokości 2,7 m) jedna na drugiej.

UWAGA: Należy unikać upuszczania, zrzucania i mocnego uderzania skrzynek rozszczepiających! Uszkodzone bloki nie zostaną zainstalowane i należy je wymienić.

- ✓ Umieszczenie i dostarczenie materiału (rolki włókniny i geomembrany, skrzynki rozszczepiające itp.), do wykopu przy użyciu odpowiedniego sprzętu ładunkowego (dźwig/koparka o sile podnoszenia minimum 2 ton), w tym kierowcy.

DALSZE WYMAGANIA

- ✓ Wystarczająca moc: 230 V / 50 Hz / 16 A (maksymalna odległość od wykopu do źródła zasilania: 10m)
- ✓ Swobodny dostęp naszych monterów i podwykonawców do placu budowy bez ograniczeń czasowych.

UWAGA: Wszystkie prace związane z podłączeniem (kanalizacji) i zasypywaniem, a także instalacja rur wsporczych studzieniek NIE wchodzi w zakres naszych usług i muszą być wykonane przez klienta.

Wszystkie prace przygotowawcze, w tym sporządzenie planu, muszą zostać ukończone przed rozpoczęciem naszej pracy! W przypadku przestojów, opóźnień lub dodatkowych dojazdów, za które nie ponosimy odpowiedzialności, zostaną one dodatkowo naliczone. W przypadku konieczności przełożenia montażu, należy dodatkowo uwzględnić - w zależności od obłożenia - nowy czas realizacji!

Przyjęte/potwierdzone: _____

Data, imię i nazwisko DRUKOWANYMI LITERAMI / podpis / pieczęć firmowa