

$\pm 0.00$  = wg proj. arch.

is more



- Klasa - B25 (C20/25) - lawy, stopy
- Otulina - spód 5 cm  
ociekający 2 cm

**BETON PODKŁADOWY:**

- Klasa - B10 (CB10) - podbudowa

- STAL ZBROJENIOWA:**
- A-I, 3t3SY-b, St3S-b, ST500-B,
  - A-III, 3tGS, BST500S, RB400,

**ZABEZPIECZENIA:**

- Grunt w otwartym wykopie chronić przed zanieczyszczeniem. W czasie wykonywania podłękwy wyrównującą pod fundament, pozostałą część fundamentu, pozostałą część fundamentu, pozostałą część fundamentu.
- W przypadku uplastycznienia się gruntu przedostaniem się do wykopu w betonu B10 (C8/10).

**IZOLACJA:**

- UWAGI:**
- Wykopy należy chronić przed d...
  - W przypadku konieczności poz...
  - Długość zakładów prętów zbroj...
  - Należy bezwzględnie zapewnić...
  - W ławach fundamentowych os...

#### METMOONIENIE RODLOŹA I STNIE

- W związku wystąpieniem podłożu podbudowy/podłożu płaskowego domieszek frakcji lżejszej oraz
- Podłożową zanieczyszczoną do chm.
- Grunty w stanie jawnym i średnim
- Zakreślone prace przygotowawcze i potwierdzenia zgodności projektu
- Ze względu na prowadzenie prac możliwość wystąpienia ocieków
- Podobie istniejących iaw fundam.
- Podobie prowadzi do głębokości
- W miejscu wyprowadzenia instalacji
- W czasie prowadzenia prac w (okres opadów, wysięki podłoża) tym także przebiegów szerokości pogorzenia. Złoty ofensywny p



W przypadku fundamentowania poniżej istniejącego spodu sięw fundamentowych istniejącej substancji wykonać lokalnie do gł. spodu nowopowierzchnię fundament. Pościżkę wykonać odcinkami max. dł. 100 cm z zachowaniem kolejn. Błm konstrukcyjny: B20 (C16/20),  $\sigma_{skt} = 1,20 \text{ m.p.m.}$