



Beton:  
Stal zbrojeniowa  
Stal strzemion  
Otulina ław fundamentowych

C20/25  
A-IIIIN (B500SP)  
A-IIIIN (B500SP)  
5cm

- UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Sprawdzić wymiary na budowie.
4. W trakcie wykonywania robót ziemnych należy zweryfikować poziom posadowienia istniejących fundamentów. Fundamenty części nowoprojektowanej należy posadowić na tej samej głębokości.
5. Minimalna głębokość zamarzania  $-1,0m$ .
6. Zbrojeniem należy układać tak, aby w każdym przekroju posiadało ono pełną nosność. Długość zakotwienia prętów zbrojenia głównego wynosi  $55cm$ , długość zakładu prętów  $- 100cm$ .
7. W miejscach łączenia prętów głównych na zakład, należy zmniejszyć rozstaw strzemion do  $15cm$ .
8. Przed zabetonowaniem fundamentów należy "wypuścić" zbrojenie schodów, rżeni oraz słupów.
9. Izolacje ścian oraz fundamentów wykonać zgodnie z rysunkami części architektoniczne.
10. W czasie wykopów uprawniony kierownik budowy powinien bezwzględnie zweryfikować przyjęty w projekcie układ terenu. W razie jakichkolwiek odstępstw od przyjętych założeń należy zweryfikować przyjęte założenia.
11. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
12. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień lub niejasności należy skontaktować się z projektantem.

[illegible]