

**PODSTAWOWE ZALECENIA KONSTRUKCYJNE DO PROJEKTOWANIA
ŻELBETOWYCH STÓP FUNDAMENTOWYCH:**

1. Stosować pręty o średnicach 10÷32 mm.
2. Rozstaw prętów zbrojeniowych 10÷30 cm.
3. Otulina prętów minimum 5 cm, w warunkach agresywnych 7 cm.
4. Podłoże gruntowe utwardzić warstwą chudego betonu o grubości 10 cm, aby zmniejszyć ryzyko zabrudzenia zbrojenia podczas montaż, ułatwić montaż, umożliwić ustawienie dystansów pozwalających zachować odpowiednią grubość otuliny oraz uniemożliwić ucieczkę zaczynu cementowego podczas betonowania.
5. W stopach większych niż 3 m, co drugi pręt można skrócić o 20% (po 10% z każdej strony).
6. W przypadku znacznych różnic naprężeń wzdłuż danego boku stopy, można różnicować zbrojenie, wydzielając odpowiednie obszary (dotyczy dużych stóp).
7. Należy wyprowadzić zbrojenie pionowe o polu przekroju równym polu zbrojeniu słupa w miejscu połączenia ze stopą. Pręty wyprowadzić ze stopy na długość umożliwiającą połączenie na zakład ze zbrojeniem słupa.