



RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50

- ścianki działowe posadowione żębrach fundamentowych o przekroju poprzecznym 24/64 cm zbrojonych 4 prętami $\phi 10\text{mm}$ oraz strzemiionami $\phi 6\text{mm}$ co 25 cm

- ściany fundamentowe betonowe wylwane z betonu żwirowego klasy B20 (C16/20) zbrojone w strefie dolnej 4 prętami $\phi 10\text{mm}$ oraz strzemiionami $\phi 6\text{mm}$ co 25 cm, w strefie górnej zbrojenie powtórzone,

- posadowienie ław fundamentowych minimum 1,0 m poniżej najniższego istniejącego poziomu terenu w zarysie budynku projektowanego,

- przy wykonywaniu elementów żelbetowych należy zwrócić uwagę na warunki atmosferyczne oraz na okresy technologiczne dojrzewania mieszanki betonowej, aby przed wczęsnie nie zdejmować szalunków i aby beton na narozach nie uległ odprysnięciu odsłaniając zbrojenie elementu, aby tego uniknąć wskazane jest pokrycie szalunków środkiem antyadhezyjnym,

- przed wykonaniem podkładu betonowego warstw podłogowych należy rozprowadzić rury odprowadzenia kanalizacyjnego oraz wszelkie przyłącza budynku (elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, teletechniczne),

