

3. FUNDAMENTY

8.

- Projekt: - stopy fundamentowe dostosowane do wymiarów olzwigara
wraz z "wypuszczonymi" ścianami oporowymi,
- fundamenty żelbetowe;
 - na podstawie szacunkowych badań podłoża gruntowego projekt
 - wartość podłoża $q_{fu} = 300.0 \text{ kPa}$ dla muosu słabego zagłębionego,

Z uwagi na niewielkie obciążenia fundamentu projekt wymiary stopy fundamentowe i ścian oporowych konstrukcyjnie, jak również zbrojenie. Wykonać zgodnie z rysunkiem nr 3.

Skocisz, miesiąc 1999 r.

Hyrynik Z

mgr inż. bud. lądowego
ZBIGNIEW HYRYNIK
nr upr. bud. UAN-VI-1227/129/86 B-B