

PŁYTA DOLNA ZBROJENIE GÓRNE skala 1:50

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (PŁYTA DOLNA ZBROJENIE GÓRNE) at a scale of 1:50. The drawing shows a rectangular slab with a grid of reinforcement bars. The grid is labeled with letters A through F along the top and bottom edges, and numbers 1 through 3 along the right edge. The slab is divided into sections by vertical lines. The reinforcement bars are labeled as "fajki Ø28 zestawione na rys. 3,4". The drawing includes detailed cross-sections (A, B, C, D, E, F) showing the slab's profile and reinforcement. The overall dimensions are 1020 cm by 1020 cm. The drawing is on a grid paper.

1. Wymiary na rysunku podano w cm
2. Rozpatrywać łącznie z rys. gabyrównow.
3. Z powodu występowania wzdłuż powierzchni z_1 m.p.p. należy obniżyć poziom wzdł. gruntułdów do poziomu posadowienia wg odrębnego wystąpienia.
4. Należy chronić wykop przed wodami opadowymi i przemazaniem.
5. Prace ziemne należy prowadzić tak, aby nie naruszyły naturalnej struktury gruntu w drzewie wykupu. W warstwie mechanicznej wykonywania wykopów, oślinia 30 cm przepuszcza należy odcieć ręcznie.
6. W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu – lub upłynięcia gruntu – w drzewie wykupu, drzewo należy usunąć i zastąpić sztucznym betonem lub podsypanie piaskowo-żwirów lub gruzem betonem.
7. Przed wykonaniem warstwy podbudowy z chudego betonu należy wykonać: dobórno stopni zagecygowania struktury.
8. Zgodnie z projektem nadtrudniać gruntu warstwą jednolitej natężonej warstwy w celu potwierdzenia sposobu posadowienia.

PŁYTA DOLNA
ZBROJENIE GÓRNE
skala 1:50