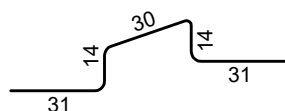


## Główny kierunek zbrojenia



Skala 1:25

22#16 99 L=120cm



The diagram illustrates the cross-section and reinforcement layout of a reinforced concrete beam. The cross-section is rectangular with a total width of 25 cm. The reinforcement consists of two layers: a top layer with 3 bars and a bottom layer with 5 bars. The top layer is labeled "Otulenie 30mm" (cover 30mm) and the bottom layer is labeled "Otulenie 50mm" (cover 50mm). A coordinate system (X, Y) is shown at the bottom left. To the right, the "Kolejność warstw zbrojenia:" (Sequence of reinforcement layers:) is shown, indicating the top layer is D2 and the bottom layer is D1. The reinforcement is labeled G1 and G2.

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, schematem konstrukcji, opisem technicznym oraz innymi projektami branżowymi.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Płytę wykonać na betonie podkładowym.
4. Na rysunku pokazano wyłącznie pręty wymagające gięcia, pręty proste nie zostały dodatkowo rozrysowane.
5. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm, #16-80cm.
- 6. W fundamentach zakotwić startery ścian oporowych.**

<