

Załącznik nr 7

Szlaban leśny należy wykonać z rury stalowej fi 90 grubość ścianki min. 2,9mm

Element blokujący szlaban należy wykonać z rury stalowej fi 75 grubość ścianki min. 2,9mm

Element usztywniający szlaban należy wykonać z rury stalowej fi 50 grubość ścianki min. 2,3mm

Element blokujący szlaban należy wykonać wraz z mocowaniem pod kłódkę przy zachowaniu wymiarów kłódki Gerda KMZ 6010A wraz z uchwytem do jego wyciągnięcia.

Całość mocowania kłódki należy zabezpieczyć (przed przecięciem elementów kłódki) kształtownikiem typu C 100/90 – patrz szczegół zamknięcia na rysunku poglądowym oraz widok A-A.

Element blokujący szlaban zawierać musi w sobie bolec fi 12, który porusza się w kształtowniku typu C 30/30. Bolec w jednym położeniu skrajnym zapobiega wysunięciu rury fi 75 z rury fi 90, natomiast w drugim położeniu bolec dochodzi do końca rury fi 90. W rurze fi90 wycięte musi być miejsce na ruch bolca blokującego – patrz szczegół zamknięcia na rysunku poglądowym oraz widok B-B.

Element podporowy/obrotowy i element blokujący należy posadowić w gruncie na głębokość min. 70cm wraz z dodatkowymi elementami usztywniającymi („uszami”) zapobiegającymi wyciągnięciu szlabanu z betonu. Beton wykorzystać min. klasy B25.

Element podporowy/obrotowy musi zapewniać swobodny obrót szlabanu w pełnym zakresie.

Szlaban należy zabezpieczyć w całości antykorozyjnie i pomalować w pasy biało-czerwone o długości ok 50cm zgodnie z dołączoną dokumentacją fotograficzną.





