

Warunki techniczne zastosowania rur JARO RHDPE.

Rury JARO RHDPE mogą być układane w gruncie, zgodnie z warunkami technicznymi na głębokości 0,5-6,0 m. Są one układane na odpowiedniej zagęszczonej zasypce, zgodnie z normą PN-S-02205: 1998. Możliwe są inne głębokości układania pod warunkiem przeprowadzenia odpowiednich badań wytrzymałościowych, zgodnie z normą PN-EN-1295-1:2002.

Rury JARO RHDPE mogą być układane pod jezdnią (dotyczy odmian rur o sztywności obwodowej $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$) oraz poza jezdnią (dotyczy odmian rur o sztywności obwodowej $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$).

Rury JARO RHDPE mogą być układane do przewiertów i przecisków, w tym przypadku stosowane są odmiany rur o sztywności obwodowej $SN \geq 16 \text{ kN/m}^2$. Prace wykonywane podczas przeciskania powinny zapewniać odpowiednie zagęszczenie gruntu w strefie układania rur.