

## OPIS TECHNICZNY

Do zamontowania słupów odbojowych z rur stalowych na składnicach

1. Montaż słupów odbojowych z rur stalowych  $\varnothing 250 \times 5$  mm polega na:

- wykonanie wykopu ręcznie ze złożeniem gruntu na pobocze składowiska,
- wykonanie ławy pod montaż rury stalowej o grubości 10 cm z betonu C 35/35 .
- ustawienie rury na fundamencie oraz obetonowanie betonem C35/30, rura winna wystawać 1.50 m nad terenem składowiska,
- wypełnić rurę betonem C 35/30 na całej wysokości z zatarciem betonu na gładko.
- pomalować wystającą rurę nad terenem farbą poliwinylową chemoodporną w kolorze czarnym z paskami w kolorze żółtym paski żółte o szerokości 15 cm w odstępach co 15 cm.
- rozplantować ziemię z wykopu poprzez wbudowanie w istniejący nasyp z obrobieniem nasypu na czysto.

Całość robót należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami drogowymi zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami.

W czasie wykonywania robót należy przestrzegać przepisy BHP dotyczące robót drogowych,

Po zakończeniu wszystkich robót i uporządkowaniu terenu wykonawca zgłosi na piśmie zakończenie robót i przygotowaniu całego zakresu do odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego wykonawca winien dostarczyć wszystkie dokumenty zgodnie z ustawą, atesty lub deklaracje zgodności na zabudowane materiały z adnotacją kierownika budowy” zabudowano na składnicach przy drodze leśnej wywozowej nr 108 leśnictwo Bukowiec.

Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu robót zgodnie z przedmiarem robót oraz ustaleniami inspektora nadzoru na obiekcie.