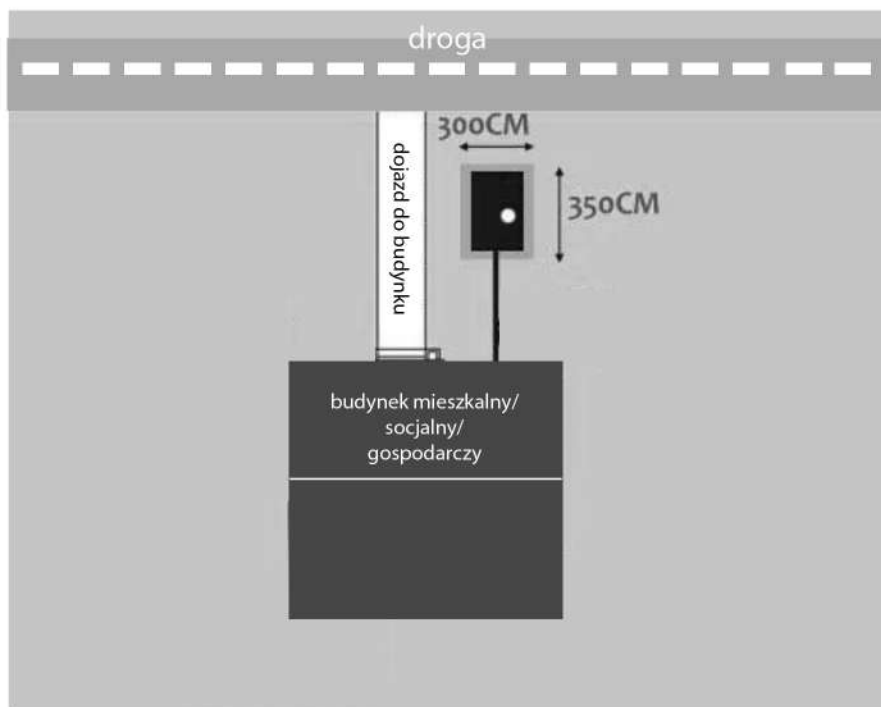


## Jak przygotować wykop pod szambo 10m3

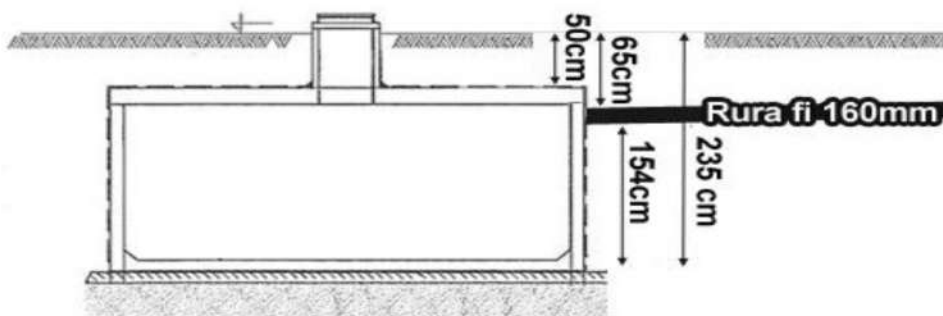


Rysunek przedstawia zaciemniony obszar wokół zbiornika, określający pole wykopu, które musi być większe o ok 50 cm od wymiaru zbiornika.

Dla zbiorników 10m<sup>3</sup> zalecany wymiar wykopu to: 300cm x 350cm.

Węższą ścianę zbiornika należy wykonać od strony wyjścia rury ze ściekami z budynku.

Przemawia za tym fakt, że w standardzie gotowy otwór w zbiorniku na rurę wykonyjemy na środku wąskiej ściany w górnej części.



### **Należy zachować spadek rury kanalizacyjnej min 1cm do max 3cm spadku na 1mb rury**

Na rysunku przedstawiono jak należy wykonać wykop gdy rura z mieszkania wychodzi nie więcej niż 50cm pod ziemią. Jeśli rura wychodzi głębiej, należy wkopać zbiornik odpowiednio głębiej.

Przy założeniu, że górna część rury z budynku wychodzi 40cm pod ziemią, to zbiornik może być oddalony od budynku nawet o 25 metrów dalej, przy założeniu, że spadek rury to 1cm na 1mb.