

Podstawowe parametry materiałów budowlanych Pietrusińskiego 2 -kanalizacja deszczowa

| Rodzaj materiału | Parametry |
|--|---|
| Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC-U o średnicy 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> - szereg średni „N” - połączenie kielichowe uszczelkowe - masa 1 mb = 3,14 kg - grubość: 4,00 mm - gęstość: 1,38-1,40 g/cm³ - wytrzymałość na rozciąganie obliczeniowa: 10 Mpa - j.w. lecz próba krótkotrwała do 3 min.: 48-50 Mpa - wydłużenie względne przy zerwaniu: 10% - temperatura kształtowania wyrobów: 120-130°C - temperatura mięknięcia met. Vicata B: ≥80°C -współczynnik przewodności cieplnej: 0,16-0,21 W/M h - palność: materiał samogasnący |
| Grunt użyty do podsypki | <ul style="list-style-type: none"> -min. grubość: •bez podsypki na wyrównanym i ukształtowanym dnie wykopu w jednolitym drobnouziarnionym gruncie, •100 mm w jednolitym drobnouziarnionym gruncie, •150 mm w gruncie skalistym i twardym |
| Grunt użyty do zasypki wykopu | <ul style="list-style-type: none"> -wg PN-B-03020 -min. grubość zasypki 15 cm -nie powinien zawierać materiałów takich jak grunty zbrylone, śmieci, gruz -zagęszczanie: wstępna warstwa zasypki - ręcznie, warstwa właściwa - mechanicznie |