

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Niepodległości 147 – odwodnienie

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: $\geq 80^{\circ}\text{C}$ - współczynnik przewodności cieplnej: 0,16-0,21 W/M h - palność: materiał samogasnący
Rura spustowa ocynkowana	<ul style="list-style-type: none"> - średnica rury : 120 mm - długość odcinka rury: 1 m - materiał: stal ocynkowana galwanicznie
Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura topnienia: 183-193°C - temperatura pracy: 250-350°C - zawartość cyny: 59,5-60,5% - zawartość ołowiu: 39,5-40,5% - min. czystość surowców: 99,90%