

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Bogusławskiego 10 - drenaż

Rodzaj materiału	Parametry
Geowłóknina	<ul style="list-style-type: none"> - wielkość porów: 90-120 μm - wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu: min. 90 l/m²/s - wytrzymałość na rozciąganie: 7-10 kN/m
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
Rura drenarska karbowana	<ul style="list-style-type: none"> - z twardego PCV - duża powierzchnia perforacji - certyfikacja: PN-C-89221:1998+Az1:2004
Studzienka 315 Wavin	Według PN-EN 13598-2:2016-09