

Lp	Nazwa materiału	Wymagania
1	Rury i kształtki kanalizacyjne PCV-ZEWNĘTRZNE oraz PODPOSADZKOWE	rury klasy „S” (SDR 34), o nominalnej sztywności obwodowej SN 8 kPa, z wydłużonym kielichem łączonych na uszczelkę gumową, wg normy PN EN ISO9969; PN-EN 1401-01:1999. Kształtki PVC wg PN-EN 1456, średnice 160 mm Materiał rur PVC używanych powinien być zgodny z odpowiednimi Polskimi Normami i spełniać następujące kryteria: - materiał chemicznie odporny na działanie związków chemicznych organicznych i nieorganicznych, - posiadanie aprobaty technicznej do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.
2	Studzienka kanalizacyjna	tegra 425, Wavin lub inna o nie gorszych parametrach
3	Właz	A15
4	Rury i kształtki kanalizacyjne PCV	Rury SN2, łączonych na uszczelkę gumową, wg normy PN-80/C-89205 i PN-74/C-89200. średnice 50, 75, 110 mm Materiał rur PVC używanych powinien być zgodny z odpowiednimi Polskimi Normami i spełniać następujące kryteria: - materiał chemicznie odporny na działanie związków chemicznych organicznych i nieorganicznych, - posiadanie aprobaty technicznej do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.
5	Rury i kształtki wodociągowe PP-R typ 3	rury klasy PN10, łączone poprzez zgrzewanie, średnice 25x2,3, 32x3,0 Materiał rur powinien być zgodny z odpowiednimi Polskimi Normami i powinien posiadać aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.
6	Armatura	klasy PN16, armatura powinna posiadać aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.