

(WZÓR)

Wykaz zastosowanych materiałów, urządzeń, technologii i wyposażenia

Lp.	Nazwa produktu	parametry stanowiące podstawę określenia równoważności dla danego produktu	producent / nazwa produktu spełniającego wymagania	producent / nazwa produktu spełniającego wymagania
1	Rury do kanalizacji grawitacyjnej – średnice DN200, DN300(3150), DN400	1) Sztywność obwodowa min. SN 8kN/m ² , 10kN/m ² , 12kN/m ² 2) Średnica nominalna DN [mm] zgodna z projektem 3) ścianka rury - lita 4) połączenia kielichowe na uszczelkę zapewniające szczelność 0,5bara 5) chropowatość bezwzględna powierzchni wewn. o wsp. k _{max} =0,1 6) odporność na agresywne działanie ścieków w zakresie odczynu pH2-12 7) Produkt powinien posiadać Krajową Ocenę Techniczną		
2	Rury do kanalizacji grawitacyjnej – średnice DN1000	1) Sztywność obwodowa minimalna – wg projektu SN10 2) Średnica nominalna DN [mm] zgodna z projektem 3) ścianka rury – lita 4) połączenia szczelne kielichowe 5) do stosowania w gruntach nawodnionych 6) chropowatość bezwzględna powierzchni wewn. o wsp. k _{max} =0,01 7) odporność na agresywne działanie ścieków w zakresie odczynu pH2-12 8) Produkt powinien posiadać Krajową Ocenę Techniczną		
3	Studnie kanalizacyjne zintegrowane	1) Średnica nominalna komina DN [mm] i wysokość zgodna z projektem 2) ścianka kominów włazowych – lita 3) połączenia szczelne kielichowe lub spawane ekstruzyjnie 4) do stosowania w gruntach nawodnionych 5) możliwość zastosowania monolitycznych przegród wewnętrznych 6) chropowatość bezwzględna powierzchni wewn. o wsp. k _{max} =0,1 7) odporność na agresywne działanie ścieków w zakresie odczynu pH2-12 8) Produkt powinien posiadać Krajową Ocenę Techniczną		

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

mgr inż. Mariusz Wiewiórski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/5796/PWOS/14

.....
Mariusz Wiewiórski