

TABELA ROZWIŹA RÓWNOWA NYCH

Budowa kanalizacji sanitarnej dla cz ę ci Wolicy w Gminie Godziesze Wielkie ó zadanie nr 1 stanowi ce cz ę inwestycji p.n.

š Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowo ciach Wolica, Borek, ydów ó II etapö

L.p.	Nazwa zawarte w dokumentach	Minimalne parametry równowa no ci
1.	Studzienki kanalizacyjne	<p>Studnia rewizyjna skł adaj ca si nast puj cych elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monolityczny element denny z wyprofilowan kinet z betonu B45; F150, W6 - kineta zabezpieczona przed agresywnym działaniem cieków wykł dzin poliuretanow na całm dnie oraz ciany na wysoko ci 10 cm od dennicy - kr gi betonowe z betonu B45; F150, W6 - zw ka betonowa z betonu B45; F150, W6 - poćczenia elementów za pomoc uszczelk gumowych - stopnie zł zowe eliwnie lub powlekane tworzywem sztucznym
2.	Wł zny kanalizacyjne	<ul style="list-style-type: none"> - rednica fi 600 mm - klasa no no ci D400 - bez otworów wentylacyjnych - wype ćnienie betonowe
3.	Rura kanalizacyjna Dz 200	<ul style="list-style-type: none"> - rednica zewn trzna fi 200 - grubo ćcianki g = 5,9 mm - materiał PVC-U o strukturze jednorodnej (lita) - klasa sztywno ci SN 8 - produkowane wg PN-EN 1401
4.	Rura kanalizacyjna Dz 160	<ul style="list-style-type: none"> - rednica zewn trzna fi 160 - grubo ćcianki g = 4,7 mm - materiał PVC-U o strukturze jednorodnej (lita) - klasa sztywno ci SN 8 - produkowane wg PN-EN 1401
5.	Trójnik D200/D160	<ul style="list-style-type: none"> - rednica przewodu głównego fi 200 - rednica odgaćzienia fi 160 - poćczenia kielichowe uszczelnione uszczelk gumow - materiał PVC-U lub PP o strukturze jednorodnej (lite) - klasa sztywno ci SN 8
6.	Korek kanalizacyjny	<ul style="list-style-type: none"> - rednica nominalna fi 160 - materiał PVC-U lub PP o strukturze jednorodnej (lite) - klasa sztywno ci SN 8