

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Oferowane materiały muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, wolne od wad fizycznych i prawnych. Wszystkie materiały powinny być pierwszego gatunku i spełniać wymagania jakościowe odnośnie tego typu materiałów. Dostawca zobowiązuje się wydać Zamawiającemu stosowne dokumenty (deklaracje i aprobaty) potwierdzające fakt dopuszczenia materiałów do powszechnego stosowania w budownictwie.

Materiały należy dostarczyć na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

W przypadku zgłoszenia reklamacji Zamawiający zwróci na koszt Dostawcy wyroby będące przedmiotem reklamacji w celu wymiany ich na wolne od wad.

Wykaz materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość
1	rura PVC SN 8 kielichowa gładka lita Dn 315 (odcinki po 3 m)	m	180
2	Gotowa studnia kanalizacyjna wjazdowa PP o średnicy dn 1000 mm. Elementy studni – kineta PP1000, pierścień wznoszący PP, stożek PP, pierścień odciążający betonowy, wąż żeliwny dn600 typ ciężki, stopnie wjazdowe. Wysokość studni: S17 – 3,71m, S18 – 4,52m, S19-4,38m, S20-4,42 m Studnie kinety przelotowe.	szt.	4
3	Gotowa studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych Ø 1200 mm z betonu wg. PN-EN 206-1: C40/50 -beton siarczanoodporny, nasiąkliwość do 4%, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, studnia nie wymagająca zabezpieczenia abizolem. Studnia wyposażona w pierścień odciążający żelbetowe, pokrywą żelbetową, wąż żeliwny typu ciężkiego D400 (bez zatrasku), stopnie wjazdowe. Elementy studni łączone na uszczelki SBR lub NBR. Studnia z dennicą monolityczną wraz z odpowiednio ukształtowaną kinetą (kineta wraz z kręgiem dennym stanowi jeden element). Kinetą przelotowa (otwory na rurę dn 315) Wysokość studni : S21 – 4,64 m	kpl	1
4	Korek kanalizacyjny PCV Dn 315	szt.	2
5	Nasuwka kanalizacyjna dn315	szt.	3

W załączeniu projekt zagospodarowania terenu oraz profil kanalizacji sanitarnej

Kierownik Działu Technicznego

mgr inż. *Anna Kurzątkowska*

.....Upewnienia budowlane

Nr PDL/0126/OWOS/11

(podpis, pieczęć kierownika)

Grajewo 07.09.2021
(miejscowość, data)