

Zmiany w opisie przedmiotu zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Przebudowa ulicy Świerczewskiego w miejscowości Witnica zlokalizowanej na działkach o nr 1135/3, 1180, 1181, 1191/7, 1202/3, 1250/5, 1250/12 (obręb 6 – Witnica).

Lp.	Znak towarowy użyty w opisie przedmiotu zamówienia	Określenie miejsca w opisie przedmiotu zamówienia, w którym Zamawiający zastosował znak towarowy	Opis przedmiotu zamówienia po usunięciu znaku towarowego – zamiast znaku towarowego użytego w opisie przedmiotu zamówienia
1	Przepompownia ścieków typ AQUA-PD-1,5/4,2_049 firmy PUR AQUA SYSTEM	Specyfikacja techniczna strona	Zaprojektowano przepompownię ścieków o wydajności maksymalnej 13 dm ³ /s i wysokości podnoszenia H=10,4m składającej się z dwóch pomp pracujących zamiennie, w pełni zautomatyzowaną, nie wymagającą stałej obsługi, przeznaczoną do pompowania ścieków opadowych w systemie kanalizacji grawitacyjno – ciśnieniowej.
2	Pompy KSB	Specyfikacja techniczna strona	Projektowane pompy przeznaczone są do pompowania ścieków sanitarnych. Każda z zastosowanych pomp zapewnia 100% wymaganej wydajności, a druga stanowi jej rezerwę. Dobrano pompy o wydajności 13l/s i wysokości podnoszenia H=10,4m. Charakterystyka pomp: pompa zatapialna z wirnikiem o strumieniu swobodnym, średnica wirnika 195mm o swobodnym przelocie 76mm; średnica króćca ssawnego – dn80 PN16; napięcie nominalne 400V, moc nominalna 3,7kW, stopień ochrony IP68.
3	Separator koalescencyjny PUR-K bez osadnika firmy PUR AQUA System Sp. Z o. o. lub równoważny	Specyfikacja techniczna strona	Separator koalescencyjny bez osadnika służy do usuwania ze ścieków mineralnych substancji olejowych. Oczyszczanie ścieków następuje w wyniku grawitacyjnej sedymentacji zawieszin oraz flotacji substancji olejowych wspomaganą procesem koalescencji drobnych cząstek. Korpus separatora bez osadnika o monolitycznej konstrukcji wykonany z żelbetu jest cylindryczny. Zbiornik przykryty jest żelbetową płytą z otworem włączowym zamkniętym żeliwną pokrywą włączową dostosowaną do przewidywanego obciążenia. Wlot do zbiornika jest zasyfonowany. W zbiorniku znajduje się wkład koalescencyjny z pianki poliuretanowej umieszczonej na jednej tubie połączonych z zasyfonowaną rurą odpływową. Zbiornik wyposażony jest w zasyfonowany wlot z deflektorem dopływu. Tuby

			<p>koalescencyjne separatorów wyposażone są w zamknięcia pływakowe. Działają one automatycznie uniemożliwiając odpływ zgromadzonych w separatorze substancji olejowych, gdy zostanie przekroczona dopuszczalna grubość ich warstwy.</p> <p>Zasyfonowany wylot ze zbiornika separatora położony jest 50 mm niżej niż wlot do separatorów.</p> <p>Zbiornik może posiadać nadbudowę z betonowych kręgów o wysokości dostosowanej do zagłębienia kanału doprowadzającego ścieki. Żelbetowe zbiorniki separatorów pokryte są wewnątrz powłoką olejoodporną.</p>
--	--	--	--