

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
OZNACZENIE	NAZWA	IŁOŚĆ/ DŁUGOŚĆ
URZĄDZENIA		
GC11, GC12	<p>ZESTAW DWÓCH GENERATORÓW 240 g/h Z LANCAMI SSĄCYMI DO BECZEK 200 l Z BY-PASS WYPOSAŻONYM W POMPY WSPOMAGAJĄCE PRZEPŁYW BOCZNY (Z ZAWORAMI STAŁEGO CIŚNIENIA I ROTAMETREM), Z DODATKOWYMI WANNAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI 4 x 250 l (PE) ORAZ SONDAMI RADAROWYMI W KAŻDYM ZBIORNIKU - 4 kpl. PRACUJĄCE W UKŁADZIE P+R.</p> <p>DODATKOWO:</p> <p>*UKŁAD POMIAROWY Z POJEDYNCZYM BASENEM DO POMIARU PARAMETRÓW WODY OPUSZCZAJĄCEJ OBIEKT OBEJMUJĄCY; FILTR WODY, SONDA ClO₂, SONDA STĘŻENIA CHLORYNU, SONDA Ph, SONDA REDOX 1 kpl. NA ZESTAW DWÓCH GENERATORÓW</p> <p>*UKŁAD DETEKCJI DWUTLENKU CHLORU W POWIETRZU 1 kpl.</p> <p>*SZafa STERUJĄCA ZESTAWEM 2 GENERATORÓW</p>	1 kpl.
ZP MIASTO	<p>ZESTAW MIASTO POMPA PIONOWA, WIELOSTOPNIOWA, ODŚRODKOWA Z KRÓĆCAMI SSAWNYM I TŁOCZNYM NA TYM SAMYM POZIOMIE (LINII). GŁOWICA POMPY I PODSTAWA WYKONANE SĄ Z ŻELIWA - WSZYSTKIE INNE CZĘŚCI ZWILŻANE WYKONANE SĄ ZE STAŁI NIERDZEWNEJ. KASETOWE USZCZELNIENIE WAŁU ZAPEWNIĄ WYSOKĄ NIEZAWODNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO OBSŁUGI ORAZ ŁATWY SERWIS I DOSTĘP. PRZENIESIENIE MOCY ODBYWA SIĘ POPRZEC SPRZĘGŁO DZIELONE. RUROCIĄGI PODŁĄCZANE SĄ ZA POMOCĄ KOŁNIERZY DIN. POMPA JEST WYPOSAŻONA W 3-FAZOWY ASYNCHRONICZNY SILNIK ELEKTRYCZNY, CHŁODZONY WENTYLATOREM, MONTOWANY NA STOPACH. -MOC NOMINALNA OK. 11 kW -CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA 50 Hz -NAPIĘCIE 3 x 380V -PRZYŁĄCZE DN80 mm. -OCHRONA SILNIKA – TERMISTOR PRZYJĘTO PRZECIWCISNIENIE 4,0 bar , STRATY NA INSTALACJI 0,5 bar PUNKT PRACY NA POKRYCIE Qmax {54,0 m³/h I 46,0m H₂O}</p> <p>PRZYJĘTO STEROWANIE WYDAJNOŚCIĄ ZA POMOCĄ FALOWNIKA</p> <p>W/W POMPY TWORZĄ KOMPLET WRAZ Z ZESTAWEM 2 FALOWNIKÓW, SEKCJĄ SZAFY STEROWNICZO-ZASILAJĄCEJ OKABŁOWANIEM ORAZ ROZRUCHEM.</p>	1 kpl.