

FORMULARZ RZECZOWO CENOWY

I.p.	I seria	Cena brutto	II seria	Cena brutto	III seria	Cena brutto	IV seria	Cena brutto
1.	wykonanie pomiarów porożenia zwierciadła wody w studniach podczas eksploatacji i postoju, prowadzenie kontrolnych pomiarów chwilowej wydajności studni i położenia		wykonanie pomiarów porożenia zwierciadła wody w studniach podczas eksploatacji i postoju, prowadzenie kontrolnych pomiarów chwilowej wydajności studni i położenia		wykonanie pomiarów porożenia zwierciadła wody w studniach podczas eksploatacji i postoju, prowadzenie kontrolnych pomiarów chwilowej wydajności studni i położenia		wykonanie pomiarów porożenia zwierciadła wody w studniach podczas eksploatacji i postoju, prowadzenie kontrolnych pomiarów chwilowej wydajności studni i położenia	
2.	pobór próbek wody podziemnej pobieranej z piezometru P-1 i piezometru P-2 i przelazanie do badania w akredytowanym laboratorium w zakresie: amoniak, azotyny, azotany, chlorki, przewodność elektr., twardość og., indeks nadmangan., chrom, miedź,		pobór próbek wody podziemnej pobieranej z piezometru P-1 i piezometru P-2 i przelazanie do badania w akredytowanym laboratorium w zakresie: amoniak, azotyny, azotany, chlorki, przewodność elektr., twardość og., indeks nadmangan., chrom, miedź,		pobór próbek wody podziemnej pobieranej z piezometru P-1 i piezometru P-2 i przelazanie do badania w akredytowanym laboratorium w zakresie: amoniak, azotyny, azotany, chlorki, przewodność elektr., twardość og., indeks nadmangan., chrom, miedź,		pobór próbek wody podziemnej pobieranej z piezometru P-1 i piezometru P-2 i przelazanie do badania w akredytowanym laboratorium w zakresie: amoniak, azotyny, azotany, chlorki, przewodność elektr., twardość og., indeks nadmangan., chrom, miedź,	
3.	wykonanie pomiarów położenia zwierciadła wody w piezometrze P-1 i P-2		wykonanie pomiarów położenia zwierciadła wody w piezometrze P-1 i P-2		wykonanie pomiarów położenia zwierciadła wody w piezometrze P-1 i P-2		wykonanie pomiarów położenia zwierciadła wody w piezometrze P-1 i P-2	
4.	pomiar ilości, stanu i składu dopływających i odpływających ścieków, pobór próbek ścieków dopływających i odprowadzanych (ścieki surowe, ścieki oczyszczone) i przekazanie ich do badania w akredytowanym laboratorium		pomiar ilości, stanu i składu dopływających i odpływających ścieków, pobór próbek ścieków dopływających i odprowadzanych (ścieki surowe, ścieki oczyszczone) i przekazanie ich do badania w akredytowanym laboratorium		pomiar ilości, stanu i składu dopływających i odpływających ścieków, pobór próbek ścieków dopływających i odprowadzanych (ścieki surowe, ścieki oczyszczone) i przekazanie ich do badania w akredytowanym laboratorium		pomiar ilości, stanu i składu dopływających i odpływających ścieków, pobór próbek ścieków dopływających i odprowadzanych (ścieki surowe, ścieki oczyszczone) i przekazanie ich do badania w akredytowanym laboratorium	
5.	pobór próbki wody podziemnej pobieranej z ujęcia i przekazanie do badania w akredytowanym laboratorium w zakresie: amoniak, azotyny, azotany, chlorki, przewodność elektr., twardość og., żelazo, indeks nadmang.						Opracowanie rocznego sprawozdania z wykonanego monitoringu (raport z wykonanych pomiarów i badań) celem złożenia w Starostwie Powiatowym w Kościerzynie	
	Suma cena brutto 1 seria:		Suma cena brutto 2 seria:		Suma cena brutto 3 seria:		Suma cena brutto 4 seria:	
	Łączna cena brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia (suma seria 1, 2, 3, i 4):							

.....
data.....
pieczętka i podpis Wykonawcy