

Zadanie 1 RDW Betchatów ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE przegląd separatorów

L.P.	Nr DW	Km strona drogi	Typ urządzenia	Pojemność		Ilość	Cena netto jednostkowa za przegląd techniczny  PLN	Wartość netto dwukrotnego przeglądu PLN  kol.8 x 2
				Separator (m3)	Osadnik (m3)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	484	29+285 prawa	Separator lamelowy PSW Lamela typ 40/400	2,6	5,0	1		
2.	484	31+785 prawa	Separator lamelowy PSW Lamela typ 60/600	5,2	5,0	1		
3.	484	33+470 prawa	Studnia osadnikowa	0,0	3,5	1		
4.	484	34+229 prawa	Separator lamelowy PSW Lamela typ 60/600	5,2	5,0	1		
5.	484	34+479 prawa	Super-PEK 10/100 ze zintegrowanym piask. HEK-EN	5,5	0,0	1		
6.	484	40+000 prawa	Separator lamelowy PSW 20/200	2,6	2,0	1		
7.	484	40+015 prawa	Separator lamelowy PSW 20/200	2,6	2,0	1		
8.	484	41+895 prawa	Separator lamelowy PSW 30/300	4,0	3,0	1		
9.	484	41+940 lewa	Separator lamelowy PSW 30/300	4,0	3,0	1		

10.	785	17+938 prawa	Separator koalescencyjny bez przelewu PSK KOALA NG-20-0,85 FIRMY EKOL- UNICON z zasuwą zwrotną + studnia osadnikowa	1,7	0,5	1		
11.	785	17+938 prawa	Separator koalescencyjny bez przelewu PSK KOALA NG-20-0,85 FIRMY EKOL- UNICON z zasuwą zwrotną + studnia osadnikowa	1,7	0,5	1		
12.	785	18+783 lewa	Separator koalescencyjny bez przelewu PSK KOALA NG-20-0,85 FIRMY EKOL- UNICON z zasuwą zwrotną + studnia osadnikowa	3,0	0,5	1		
13.	785	18+878 lewa	Separator koalescencyjny bez przelewu PSK KOALA NG-20-1,50 FIRMY EKOL- UNICON z zasuwą zwrotną+ studnia osadnikowa	3,0	0,5	1		
14.	482	1+300 lewa m. Ksawerów	Separator koalescencyjny AWAS- SK typ 100 + osadnik AWAS S10000	10,0	10,0	1		
15.	492	0+000 ÷ 0+395 m. Ważne Młyny	Studnie osadnikowe przy komorach drenażowych	0,0	1,0	9		
								Wartość netto :
								VAT :
								Wartość brutto :