

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**NA WYKONANIE CZYSZCZENIA I PRZEGŁĄDU URZĄDZEŃ PODCZYSZCZAJĄCYCH**  
**WODY OPADOWE I ROZTOPOWE - DW NR 482**

Lp.	Nr drogi	Lokalizacja - (najbliższa miejscowość, kilometr, strona drogi)	Separator, osadnik, typ, objętość	Pojemność układu m <sup>3</sup>	Cena netto jednostkowa za czyszczenie, przegląd techniczny oraz unieszkodliwienie odpadów	Wartość netto
1	482	m. Okup Mały, km 347+373 str. P.	<u>Separtaror lamelowy</u> UNIKON/UNISEP PSW LAMELA 20/200 poj.mag.oleju 200dm <sup>3</sup> objętość V= 2,6 m <sup>3</sup>	2,6		
			<u>Osadnik</u> objętość V = 3m <sup>3</sup>	3,0		
2	482	m. Zduńska Wola km 336+453-337+005 Wyloty W5 i W6 rzeka Pichna	<u>Separator</u> objętość V= 2m <sup>3</sup>	2,0		
			<u>Osadnik</u> objętość V=3m <sup>3</sup>	3,0		
3	482	m. Złoczew ul. Sieradzka km 106+010 str. L	<u>Separator</u> Lamelowy UNIKON/UNISEP PSW 10/100-lub 10/200 poj. mag.oleju 210l , objętość V= 2,6m <sup>3</sup>	2,6		
			<u>Osadnik</u> Ø 2 m objętość V=6m <sup>3</sup>	6,0		
4	482	m. Złoczew ul. Sieradzka km 106+950 str.L	<u>Separator</u> Lamelowy UNIKON/UNISEP PSW 40/400-lub 20/200 poj. mag.oleju 460l objętość V= 2,6m <sup>3</sup>	2,6		

			Osadnik Ø 2 m objętość V=6m <sup>3</sup>	6,0		
5	482	m. Złoczew ul. Sieradzka km 106+970 str. L	Separator Lamelowy UNIKON/UNISEP PSW 40/400-lub 10/200 poj. mag.oleju 460l objętość V=2,6m <sup>3</sup>	2,6		
			Osadnik Ø 2 m objętość V=6m <sup>3</sup>	6,0		
6	482	m. Próba km 97+590	Separator SEP -8, objętość V = 4m <sup>3</sup>	4,0		
7	482	m. Zapole km 98+230	Separator SEP-9, objętość V =4 m <sup>3</sup>	4,0		
8	482/ 450	m. Wieruszów skrzyżowanie -rondo DW 482 i 450 km 207+320 str. Prawa	Separator NORINGO ICO-KERT D-400 PN EN 124 GEO objętość V=9m <sup>3</sup>	9,0		
9	482	m. Wieruszów obiekt mostowy rzeka Niesób km 207+960 str. L (restauracja Bistro)	Separator koalescencyjny AWAS SBK NG 40/6000 osadnik zblokowany z separatorem objętość V=15m <sup>3</sup>	15,0		
10	482	m. Wieruszów obiekt mostowy rzeka Proсна km 207+964 str. P (restauracja Bistro)	Separator koalescencyjne AWAS SBK NG - 10 osadniki zblokowane z separatorem V=4,4m <sup>3</sup>	4,4		
11	482	m. Wieruszów obiekt mostowy rzeka Proсна km 207+960 str. L (restauracja Bistro)	Separator koalescencyjne AWAS SBK NG - 10 osadniki zblokowane z separatorem objętość V=4,4m <sup>3</sup>	4,4		

12	482	m. Wieuszów ul. Bolesławiecka km 209+450 str. P	<u>Separator</u> PSW LAMELA 20/200 objętość V=4m <sup>3</sup>	4,0		
13	482	m. Wieuszów ul. Bolesławiecka km 209+450 str. L	<u>Separator</u> PSW LAMELA 20/200 objętość V=4m <sup>3</sup>	4,0		
			<u>Osadnik</u> objętość V= 5m <sup>3</sup>	5,0		
14	482	m. Chobanin km 213+037 str. P przy posesji nr 62	<u>Separator</u> UNICON 20/200 Unisep D-400 EN 124-2 FANSULD objętość V=2,7m <sup>3</sup>	2,7		
			Osadniak Ø 2000 objętość V=5m <sup>3</sup>	5,0		
15	482	m. Sokolniki rzeka Struga Węglewska km 222+700 (skrzyżowanie Zdzierczyzna 2)	<u>Separator</u> lamelowy PSW LAMELA 20/200 UNISEP S82/25 PN objętość V=2,7m <sup>3</sup>	2,7		
			<u>Osadnik</u> przepływowy objętość V=5m <sup>3</sup>	5,0		
				Razem netto		0,00
				Podatek Vat		0,00
				Wartość brutto		0,00

.....  
podpis

