

KOSZTORYS OFERTOWY
NA WYKONANIE PRZEGLĄDU EKSPLOATACYJNEGO URZĄDZEŃ
PODCZYSZCZAJĄCYCH WODY OPADOWE I ROZTOPOWE NA DROGACH
WOJEWÓDZKICH ADMINISTROWANYCH PRZEZ REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W
SIERADZU

Lp.	Nr drogi	Lokalizacja - (najbliższa miejscowość, kilometraż, strona drogi)	Separator,osadnik, typ, objętość	ilość	Cena netto jednostkowa za przegląd eksploatacyjny urządzeń podczyszczających	Wartość netto
1	482	m. Okup Mały, km 347+373 str. P.	<u>Sepataror lamelowy</u> UNIKON/UNISEP PSW LAMELA 20/200 poj.mag.oleju 200dm ³ objętość V= 2,6 m ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> objętość V = 3m ³			
2	482	m. Zduńska Wola km 336+453-337+005 Wyloty W5 i W6 rzeka Pichna	<u>Separator</u> objętość V= 2m ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> objętość V=3m ³			
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 ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> Ø 2 m objętość V=6m ³			
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 ³	1,0		

			Osadnik Ø 2 m objętość V=6m ³			
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 ³	1,0		
			Osadnik Ø 2 m objętość V=6m ³			
6	482	m. Próba km 97+590	Separator SEP -8, objętość V = 4m ³	1,0		
7	482	m. Zapole km 98+230	Separator SEP-9, objętość V =4 m ³	1,0		
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 ³	1,0		
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 ³	1,0		
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 ³	1,0		
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 ³	1,0		

12	482	m. Wieuszów ul. Bolesławiecka km 209+450 str. P	<u>Separator</u> PSW LAMELA 20/200 objętość $V=4m^3$	1,0		
13	482	m. Wieuszów ul. Bolesławiecka km 209+450 str. L	<u>Separator</u> PSW LAMELA 20/200 objętość $V=4m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> objętość $V=5m^3$			
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 $V=2,7m^3$	1,0		
			Osadnik \varnothing 2000 objętość $V=5m^3$			
15	482	m. Sokolniki rzeka Struga Węglewska km 222+700 (skrzyżowanie Zdzierzczyna 2)	<u>Separator</u> lamelowy PSW LAMELA 20/200 UNISEP S82/25 PN objętość $V=2,7m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> przepływowy objętość $V=5m^3$			
16	488	m. Dąbrowa km 13+670-28+453 (237+810-251+500)	<u>Separator</u> koalescencyjny UNICON ESK-H 90/9000S km 242+810-243+520 - wylot 2 $V=11,2m^3$ osadniki zintegrowane $V=5,60m^3$	1,0		
17	488	m. Dąbrowa km 13+670-28+453 (237+810-251+500)	<u>Separator</u> lamelowy UNICON UNISEP 60/600 km 248+400-250+500 wylot 19 $V=5,6m^3$ osadniki zintegrowane $V=5,60m^3$	1,0		

18	480	m. Burzenin obiekt mostowy rzeka Warta km 18+018 str. Prawa wał most	<u>Separator</u> koalescencyjne AWAS H-1900 Ng 65 objętość V=18,5m ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> szlamu AWAS-S 5000 objętość V=5m ³			
19	480	m. Burzenin obiekt mostowy rzeka Warta km 18+018 str. Lewa wałp most	<u>Separator</u> koalescencyjne AWAS H-1900 Ng 65 objętość V=18,5m ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> szlamu AWAS-S 5000 objętość V=5m ³			
20	480	m. Klęcz obiekt mostowy rzeka Widawka km 34+825 - 35+645	<u>Separator</u> lamelowy typ UNICON PSW LAMELA 10/100 km 35+155 objętość V=1,7m ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> UNICON O/S d=2000m objętość V=3,5m ³			
21	480	m. Klęcz obiekt mostowy rzeka Widawka km 34+825 - 35+647	<u>Separator</u> lamelowy typ UNICON PSW LAMELA 10/100 km 35+160 objętość V=1,7m ³	1,0		
			<u>Osadnik</u> UNICON O/S d=2000m objętość V=3,5m ³			
22	480	m. Szczercowska Wieś most str. Prawa	<u>Osadnik</u> objętość V= 4m ³	1,0		
		m. Szczercowska Wieś most str. Lewa	<u>Osadnik</u> objętość V= 4m ³	1,0		
23	480	m. Widawa km 25+300-26+200	<u>Osadnik</u> V= 4m ³	1,0		

24	481	m. Rogóżno obiekt mostowy rzeka Widawka km 22+693	<u>Separator</u> _LAMELOWY UNISEP typ 10/100 objętość $V=1,7m^3$	1,0		
			<u>Osadnik O/S</u> objętość $V=3m^3$			
25	481	m. Rogóżno obiekt mostowy rzeka Widawka km 22+695	<u>Separator</u> LAMELOWY UNISEP typ 10/100 objętość $V=1,7m^3$	1,0		
			<u>osadniki O/S</u> objętość $V=3m^3$			
26	481	m. Wielgie km 44+147 od strony posesji nr 44,	<u>Separator</u> Lamel STEJAX objętość $V=1,7m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> objętość $V=3m^3$			
27	481	m. Wielgie km 44+147 od strony szkoły	<u>Separator</u> Lamel STEJAX objętość $V=1,7m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> objętość $V=3m^3$			
28	481	m. Rychłocice obiekt mostowy rzeka Warta km 24+632-33+850 str. Prawa	<u>Separator</u> objętość $V=3m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> zintegrowany objętość $V= 4 m^3$			
29	481	m. Rychłocice obiekt mostowy rzeka Warta km 24+632-33+852 str. Lewa	<u>Separator</u> objętość $V=3m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> zintegrowany objętość $V= 4 m^3$			

30	479	m. Sieradz ul. Uniejowska obiekt mostowy rzeka Niniwka km 27+009	<u>Separator</u> AWAS SK 100 (poj. 2500l) objętość $V=7m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> AWAS OS objętość $V=7,5m^3$			
31	450	m. Wyszanów m 51+179 o km 62+100 z wyłączeniem odc. od km 52+100 do km 52+930 "rów K" Struga Wyszanowska	<u>Separator</u> Lamelowy o przepustowości max $100 dcm^3/s$ EN 124 ZELSON km 52+948 str. Prawa objętość $V=6,2m^3$	1,0		
32	450	m. Wyszanów m 51+179 o km 62+100 z wyłączeniem odc. od km 52+100 do km 52+930 "rów K" Struga Wyszanowska	<u>Separator</u> Lamelowy o przepustowości max $100 dcm^3/s$ EN 124 ZELSON km 52+990 str. Prawa objętość $V=15,7m^3$	1,0		
33	450	m. Wieruszów ul. Mirkowska , Kuźnicka odc. od km 59+950- 60+600 i od km 60+750- 61+285	<u>Separator</u> EKOPOL TUTÓWICE EN 124 B 125 km 60+460 str. Lewa objętość $V=9,5m^3$	1,0		
34	450	m. Wieruszów ul. Mirkowska , Kuźnicka km 60+858 str. Lewa	<u>Separator</u> OPB25 km 60+858 str. Lewa objętość $V=3,2m^3$	1,0		
			<u>Osadnik</u> km 60+858 str. Lewa objętość $V=4m^3$			
		m. Wieruszów	<u>Separator</u> OPB25 km 60+862 str. Lewa objętość $V=3,2m^3$			

35	450	ul. Mirkowska , Kuźnicka km 60+862 str. Lewa	<u>Osadnik</u> km 60+862 str. Lewa objętość V=4m ³	1,0		
					Razem netto	0,00
					Podatek Vat	0,00
					Brutto	0,00

.....
podpis