

NADLEŚNICTWO PŁOCK
LEŚNICTWO SIKÓRZ
Przebudowa drogi leśnej, dojazdu pożarowego nr 1 ur. Kobierniki
Zestawienie zakresów prac modernizacyjnych
Załącznik Nr 7 do Projektu Wykonawczego

Poz.	Opis prac remontowych	Ilość						Uwagi
		Jedn. miary	długość [m]	szerokość [m]	głębokość [m]	powierzchnia [m²]	objętość [m³]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DROGA Nr 06-12-0102/1								
1.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km.	m	90,50	1,00	0,20	90,50	18,10	str. L
		m	88,00	1,00	0,20	88,00	17,60	str. P
		m	75,00	1,00	0,20	75,00	15,00	str. P
		m	45,00	1,00	0,20	45,00	9,00	str. P
		m	330,00	1,00	0,20	330,00	66,00	str. P
		m	160,00	1,00	0,20	160,00	32,00	str. P
		m	180,00	1,00	0,20	180,00	36,00	str. L
		m	194,00	1,00	0,20	194,00	38,80	str. P
Razem L:						1162,50	232,50	
2.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km.	m	55,00	1,00	0,30	55,00	16,50	str. L
		m	102,00	1,00	0,30	102,00	30,60	str. P
		m	98,00	1,00	0,30	98,00	29,40	str. P
		m	14,00	1,00	0,30	14,00	4,20	str. L
		m	26,00	1,00	0,30	26,00	7,80	str. P
		m	40,00	1,00	0,30	40,00	12,00	str. L
		m	80,00	1,00	0,30	80,00	24,00	str. P
Razem L:						415,00	124,50	
3.	Mechaniczne oczyszczenie odstożników i odpływów z namułu o grub. do 50 cm z wyprofilowaniem skarp z wywozem namulów na odległość do 10 km	m³	5,00	5,00	0,50	50,00	25,00	str. L i P: 2 szt.
		m³	3,00	3,00	0,40	18,00	7,20	str. L i P: 2 szt.
		m³	3,00	1,00	0,20	12,00	0,60	odpływy na teren przyległy: 8 szt
Razem V :						80,00	32,80	
4.	Remont przepustu. Wymiana uszkodzonego przewodu rurowego PE ø600 na PEHD ø600 SN8 na ławie żwirowej z rozebraniem i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni.	kpl	2,00	x	x	x	x	pod ciągiem głównym w km 0+312 i 0+249; L = 11,00+ 8,00 = 19,00 m wymiary ławy: 11,20/8,20 x 1,20 x 0,20 m
Razem [szt.] :						2,00	x	
5.	Przebudowa przepustu. Wymiana załamanych betonowych przewodów rurowych na PEHD ø500 SN 8 z rozebraniem i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni.	kpl	1,00	x	x	x	x	pod zjazdami w km 0+951; L = 6,00 m
Razem [szt.] :						1,00	x	
6.	Profilowanie nawierzchni tłuczniowej z wbudowaniem warstwy warstwy wyrównawczej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/25 - średnia grubość wyrównania po zagęszczeniu 5 cm.	m²	90,50	3,00	x	271,50	x	ciąg główny
		m²	51,50	3,00	x	154,50	x	ciąg główny
		m²	36,00	3,00	x	108,00	x	mijanka w km 1+280
		m²	str. P: R = 7 m			10,50	x	łuk skrzyżowania w km 1+296
Razem F:						544,50	x	
7.	Wbudowanie warstwy warstwy wyrównawczo-wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m²	426,00	3,00	x	1278,00	x	ciąg główny
		m²	40,00	3,00	x	120,00	x	mijanka w km 0+855
		m²	str. P: R = 9 m			17,50	x	łuk skrzyżowania w km 0+202
		m²	44,00	3,00	x	132,00	x	mijanka w km 1+000
		m²	5,00	3,00	x	30,00	x	zjazdy P w km 1+178
		m²	str. L i P: R = 5 m			10,50	x	łuki skrzyżowania w km 1+178
Razem F:						1588,00	x	
8.	Wbudowanie warstwy warstwy wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m²	103,50	3,00	x	310,50	x	ciąg główny
		m²	32,00	3,00	x	96,00	x	mijanka w km 0+185
		m²	str. P: R = 5 m			5,50	x	łuk skrzyżowania w km 0+202
		m²	620,25	3,00	x	1860,75	x	ciąg główny
		m²	10,00	3,00	x	60,00	x	zjazd P w km 0+378
		m²	str. P: R = 7 m			21,00	x	łuki skrzyżowania w km 0+378
		m²	44,00	3,00	x	132,00	x	mijanka w km 0+550
		m²	10,00	3,00	x	60,00	x	zjazd P w km 0+694
		m²	str. P: R = 7 m			21,00	x	łuki skrzyżowania w km 0+694
Razem F:						2566,75	x	
9.	Wykonanie kaskad spowalniających z profili PVC na rowach odwadniających	kpl	9,00	x	x	x	x	str. P; odc. w km 0+435 ÷ 0+495
		kpl	12,00	x	x	x	x	str. P; odc. w km 1+040 ÷ 1+150
Razem [szt.] :						21,00	x	
10.	Umocnienie dna i skarp rowów płytami EKO o wymiarach 60x40x10 cm	m²	180,00	1,20	x	216,00	x	str. L
		m²	180,00	1,20	x	216,00	x	str. P
Razem F:						432,00	x	
11.	Profilowanie poboczy gruntowych	m²	153,00	0,50	x	76,50	x	str. L
		m²	153,00	0,50	x	76,50	x	str. P
		m²	37,00	0,50	x	18,50	x	str. L
		m²	75,00	1,00	x	75,00	x	str. L
		m²	70,00	0,50	x	35,00	x	str. P
		m²	75,00	0,75	x	56,25	x	str. L
		m²	55,00	0,75	x	41,25	x	str. P
		m²	475,00	1,00	x	475,00	x	str. L
		m²	60,00	0,50	x	30,00	x	str. L
		m²	75,00	1,00	x	75,00	x	str. L
		m²	340,00	0,50	x	170,00	x	str. L
		m²	960,00	0,50	x	480,00	x	str. P
Razem F:						1609,00	x	
12.	Zagęszczanie korony walcem ogumionym	m²	190,00	4,00	x	760,00	x	
		m²	85,00	4,00	x	340,00	x	
		m²	50,00	4,50		225,00		
		m²	965,00	4,00	x	3860,00	x	
Razem F :						5185,00	x	