

NADLEŚNICTWO PŁOCK
LEŚNICTWO SIKÓRZ
Przebudowa drogi leśnej, dojazdu pożarowego nr 1 ur. Kobierniki
Zestawienie zakresów prac modernizacyjnych
Załącznik Nr 8 do Projektu Wykonawczego

Poz.	Opis prac remontowych	Ilość						Uwagi
		Jedn. miary	dlugość [m]	szerokość [m]	głębokość [m]	powierzchnia [m²]	objętość [m³]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DROGA Nr 06-12-0103								
1.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km.	m	130,00	1,00	0,20	130,00	26,00	str. L
		m	118,00	1,00	0,20	118,00	23,60	str. P
		m	75,00	1,00	0,20	75,00	15,00	str. L
		m	128,00	1,00	0,20	128,00	25,60	str. P
Razem L:						451,00	90,20	
2.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km.	m	76,00	1,00	0,30	76,00	22,80	str. L
		m	76,00	1,00	0,30	76,00	22,80	str. P
		m	110,00	1,00	0,30	110,00	33,00	str. L
		m	110,00	1,00	0,30	110,00	33,00	str. P
		m	70,00	1,00	0,30	70,00	21,00	str. L
		m	70,00	1,00	0,10	70,00	7,00	str. P
Razem L:						512,00	139,60	
3.	Mechaniczne oczyszczenie odstojników 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	25,00	12,50	str. L : 1 szt.
		m³	4,00	4,00	0,50	16,00	8,00	str. L : 2 szt.
		m³	3,00	3,00	0,50	9,00	4,50	str. L : 2 szt.
		m³	4,00	1,00	0,20	20,00	0,80	dopływy do odstojników: 5 szt.
Razem V :						70,00	25,80	
4.	Wbudowanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m²	219,75	3,00	x	659,25	x	ciąg główny
		m²	str. L i P: R = 11 m			52,00	x	łuki skrzyżowania w km 0+221,50
Razem F:						711,25	x	
5.	Wbudowanie warstwy wzmacniającej istniejącą nawierzchnię. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m²	30,75	2,50	x	76,88	x	mijanka w km 1+205
		m²	str. P: R = 5 m			5,50	x	łuk skrzyżowania w km 1+186
Razem F:						82,38	x	
6.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	m	330,00	x	x	x	x	przebudowa nawierzchni drogi od km 0+254 do km 0+535 /L = 281 m/
Razem L :						147,00	x	
7.	Usunięcie gruntów nienośnych pod podstawę nasypu; grunt kat. III-IV. Wykop koparką podsiębierną z wywozem na odległość do 10 km	m³	79,50	1,00	0,20	79,50	15,90	
		m³	93,00	1,00	0,20	93,00	18,60	
Razem V :						172,50	34,50	
8.	Ułożenie geowłókniny separacyjnej o masie powierzchniowej > 400 g/m²	m²	170,00	4,00	x	680,00	x	
		m²	31,00	7,00	x	217,00	x	
		m²	74,00	2,50	x	185,00	x	
Razem F:						1082,00	x	
9.	Wykonanie nasypu wyrównawczego z dowiezionej pospółki z zagęszczeniem	m³	60,00	4,90	0,10	294,00	29,40	
		m³	90,00	5,10	0,10	459,00	45,90	
		m³	50,00	5,30	0,10	265,00	26,50	
		m³	40,00	5,50	0,10	220,00	22,00	
		m³	30,00	5,70	0,10	171,00	17,10	
		m³	45,00	4,90	0,10	220,50	22,05	
		m³	35,00	5,10	0,10	178,50	17,85	
Razem V :						1940,50	194,05	
10.	Wbudowanie warstwy wzmacniającej istniejącą nawierzchnię. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m²	109,00	3,00	x	327,00	x	
		m²	38,00	3,00	x	114,00	x	
		m²	14,00	3,00	x	42,00	x	
		m²	str. L i P : R = 5 m			22,00	x	
Razem F:						505,00	x	
11.	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego twardego 31,5/63 - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm.	m²	79,50	3,40	x	270,30	x	
		m²	93,00	3,40	x	316,20		
Razem F:						586,50	x	
12.	Wbudowanie warstwy nawierzchniowej z nieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm.	m²	79,50	3,00	x	238,50	x	
		m²	93,00	3,00	x	279,00	x	
Razem F:						517,50	x	
13.	Formowanie poboczy utwardzonych z nieszanki kruszyw z odzysku /materiał Inwestora/ z zagęszczeniem.	m³	80,00	1,00	0,15	160,00	24,00	
		m³	79,50	0,80	0,20	127,20	25,44	
		m³	109,00	0,80	0,10	174,40	17,44	
		m³	93,00	1,00	0,15	186,00	27,90	
		m³	93,00	0,80	0,20	297,60	14,88	
Razem V :						945,20	109,66	
14.	Umocnienie dna i skarp rowów płytami EKO o wymiarach 60x40x10 cm	m²	140,00	1,40	x	196,00	x	
		m²	80,00	0,60	x	48,00	x	
		m²	180,00	1,40	x	252,00	x	
		m²	60,00	0,60	x	36,00	x	
Razem F:						532,00	x	
15.	Profilowanie poboczy gruntowych	m²	230,00	0,50	x	115,00	x	str. L
		m²	230,00	0,50	x	115,00	x	str. P
		m²	45,00	0,50	x	22,50	x	str. L
		m²	45,00	0,50	x	22,50	x	str. P
Razem F:						275,00	x	
16.	Zagęszczanie korony walcem ogumionym	m²	219,75	4,00	x	879,00	x	
		m²	34,25	4,00	x	137,00	x	
Razem F :						1016,00	x	