

NADLEŚNICTWO PŁOCK
LEŚNICTWO SZCZUTOWO
Remont dojazdu poź. Nr 8

Zestawienie zakresów prac modernizacyjnych

Załącznik Nr 6 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
odcinek I-J-K L = 481,00 m								
1.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. średnio do 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namułów na odległość do 10 km.	m	125,00	1,00	0,20	125,00	25,00	str. L
		m	125,00	1,00	0,10	125,00	12,50	str. P
Razem L:						250,00	37,50	
2.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namułów na odległość do 10 km.	m	40,00	1,00	0,20	40,00	8,00	str. L
		m	110,00	1,00	0,30	110,00	33,00	str. P
Razem L:						150,00	41,00	
3.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namułów na odległość do 10 km.	m	50,00	1,00	0,30	50,00	15,00	str. L
		m	35,00	1,00	0,30	35,00	10,50	str. L
Razem L:						85,00	25,50	
4.	Mechaniczne oczyszczenie odstożników i odpływów z namułu o grub. do 50 cm z wyprofilowaniem skarp z wywozem namułów na odległość do 10 km	m³	3,00	3,00	0,50	9,00	4,50	str. L : 1 szt.
		m³	3,00	3,00	0,50	9,00	4,50	str. L : 1 szt.
		m³	4,00	1,00	0,20	8,00	0,80	dopływy do odstożników: 2 szt.
Razem V :						26,00	9,80	
5.	Remont przepustu. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej pod przewodem rurowym PEHD ø500 SN8 i obsypki z pospółki.	kpl	1,00	x	x	x	x	pod ciągiem głównym w km 1+248; L = 6,00 m wymiary ławy: 6,20 x1,00 x 0,30 m
Razem [szt.] :						1,00	x	
6.	Remont przepustu. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej pod przewodem rurowym PEHD ø600 SN8 i obsypki z pospółki.	kpl	1,00	x	x	x	x	pod ciągiem głównym w km 1+248; L = 6,00 m wymiary ławy: 6,20 x1,00 x 0,30 m
Razem [szt.] :						1,00	x	
7.	Profilowanie nawierzchni tłuczniowej równiarką z uzupełnieniem ubytków (średnio 20 kg/m²)	m²	80,00	3,00	x	240,00	x	km 2+120 ÷ 2+200
Razem F:						240,00	x	
8.	Wbudowanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m²	50,00	3,00	x	150,00	x	km 2+200 ÷ 2+250
		m²	5,00	3,00	x	15,00	x	zjazd L w km 2+341
		m²	R = 5 m			5,50	x	łuk zjazdu w km 2+341
Razem F :						170,50	x	
9.	Wbudowanie warstwy wzmacniającej istniejącą nawierzchnię. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m²	120,00	3,00	x	360,00	x	km 2+250 ÷ 2+370
		m²	35,00	3,00	x	105,00	x	mijanka w km 2+325
		m²	R = 7 m			10,50	x	łuk w km 2+341
		m²	35,00	3,00	x	105,00	x	km 2+585 ÷ 2+601
Razem F :						580,50	x	
10.	Mechaniczna rozbiórka warstw konstrukcyjnych nawierzchni z kruszyw koparką podsiębierną z odwiezieniem na odkład na odległość do 0,5 km	m³	30,00	3,00	0,15	90,00	13,50	remont wgłębny nawierzchni drogi od km 2+555 do km 2+585 /L = 30 m/ nadbudowa nawierzchni odcięcia podsiąku wody geowłókniną od km 0+2+370 do km 2+555 /L= 185 m/
Razem V :						90,00	13,50	
11.	Usunięcie gruntów nienośnych; grunt kat. III-IV. Wykop koparką podsiębierną z wywozem na odległość do 10 km	m³	30,00	0,10	0,40	3,00	1,20	
		m³	30,00	0,10	0,40	3,00	1,20	
Razem V :						6,00	2,40	
12.	Wykonanie nasypu wyrównawczego z dowiezionej pospółki z zagęszczeniem	m³	232,00	1,20	0,10	278,40	27,84	
		m³	140,00	1,00	0,15	140,00	21,00	
Razem V :						418,40	48,84	
13.	Ułożenie geowłókniny separacyjnej o masie powierzchniowej > 400 g/m²	m²	30,00	4,50	x	135,00	x	
		m²	185,00	4,00	x	740,00	x	
Razem F:						875,00	x	
14.	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/63 - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm.	m²	30,00	3,20	x	96,00	x	
Razem F:						96,00	x	
15.	Wbudowanie warstwy wzmacniającej istniejącą nawierzchnię. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m²	185,00	3,00	x	555,00	x	
Razem F:						555,00	x	
16.	Wbudowanie warstwy nawierzchniowej z mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m²	30,00	3,00	x	90,00	x	
		Razem F:						
17.	Formowanie poboczy utwardzonych z mieszanki kruszyw z odzysku /materiał Inwestora/ z zagęszczeniem.	m³	232,00	0,50	0,10	232,00	23,20	
		m³	232,00	0,50	0,10	232,00	23,20	
Razem V :						464,00	46,40	
18.	Profilowanie poboczy gruntowych	m²	215,00	0,50	x	107,50	x	str. L
		m²	240,00	0,50	x	120,00	x	str. P
		m²	35,00	0,50	x	17,50	x	str. L
Razem F:						245,00	x	
19.	Zagęszczanie korony walcem ogumionym	m²	670,00	4,00	x	2680,00	x	
Razem F:						2680,00	x	

