

NADLEŚNICTWO PŁOCK
LEŚNICTWO SZCZUTOWO
Remont dojazdu pożarowego nr 8 - droga Nr 06-12-0011
PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa wyceny	Opis planowanych do wykonania robót	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.	45111200-0	Roboty przygotowawcze		
1	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km. 592,00+355,00+710,00+250,00	m	1907,00
2	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km. 650,00+670,00+731,00+150,00	m	2201,00
3	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na odległość do 10 km. 0+19,00+0+85,00	m	275,00
4	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie odstożników i odpływów z namułu o grub. do 50 cm z wyprofilowaniem skarp z wywozem namulów na odległość do 10 km 23,30+16,20+18,80+9,80	m³	68,10
5	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka warstw konstrukcyjnych nawierzchni z kruszyw koparką podsiębierną z odwiezieniem na odkład na odległość do 0,5 km 69,00+59,25+0+13,50	m³	141,75
2.	45111200-0	Roboty ziemne		
6.	D-02.01.01	Usunięcie gruntów nienośnych; grunt kat. III-IV. Wykop koparką podsiębierną z wywozem na odległość do 10 km 6,90+6,32+0+2,40	m³	15,62
7.	D-02.01.01	Ułożenie geowłókniny separacyjnej o masie powierzchniowej > 400 g/m² na gruncie rodzimym (pod nasyp wyrównawczy) 617,50+559,50+0+875,00	m²	2052,00
8.	D-02.03.01	Wykonanie nasypu wyrównawczego z dowiezionej pospółki o uziarnieniu 0/31,5 i współczynniku filtracji $k_{10} \geq 0,0093$ cm/s 14,50+61,20+0+48,84	m³	124,54
3.	45232452-0	Roboty odwodnieniowe		
9.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej pod przewodem rurowym PEHD ø500 SN8 i obsypki z pospółki. 0+1,00+0+1,00	szt.	2,00
10.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej pod przewodem rurowym PEHD ø600 SN8 i obsypki z pospółki. 1,00+0+0+1,00	szt.	2,00
4.	45233220-7	Podbudowa		
11.	D-04.04.02	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego twardego 31,5/63 - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm. 368,00+252,80+0+96,00	m²	716,80
5.	45233220-7	Roboty nawierzchniowe		
12.	D-05.02.01	Wbudowanie warstwy nawierzchniowej z mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 345,00+237,00+0+90,00	m²	672,00
13.	D-05.02.01	Profilowanie nawierzchni tłuczniowej równiarką z uzupełnieniem ubytków mieszanką kruszywa łamanego twardego 0/25 (średnio 20 kg/m²). 751,50+450,00+2165,00+240,00	m²	3606,50
14.	D-05.02.01	Profilowanie nawierzchni tłuczniowej z wbudowaniem warstwy wyrównawczej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/25 - średnia grubość wyrównania po zagęszczeniu 5 cm. 556,35+499,50+196,00+0	m²	1251,85
15.	D-05.02.01	Wbudowanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 793,40+465,00+351,50+170,50	m²	1780,40
16.	D-05.02.01	Wbudowanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 0+375,00+0+580,50	m²	955,50
17.	D-05.02.01	Wbudowanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/31,5 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 60,00+153,00+0+555,00	m²	768,00
18.	D-05.02.01	Formowanie poboczy utwardzonych z mieszanki kruszyw z odzysku /materiał Inwestora/ z zagęszczeniem. 28,50+61,20+0+46,40	m³	136,10

6.	45233200-1	Roboty wykończeniowe i towarzyszące		
19.	D-10.00.00	Profilowanie poboczy gruntowych	m ²	2178,50
		532,50+432,50+968,50+245,00		
20.	D-10.00.00	Zagęszczanie korony walcem ogumionym	m ²	10404,00
		2680,00+2680,00+3120,00+1924,00		

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja robót na rysunkach oraz w Załącznikach do Opisu technicznego

NADLESNICZY
Nadlesnictwa Płock
mgr inż. Zbigniew Suchodolski