

**NADLEŚNICTWO PŁOCK
LEŚNICTWO BRWILNO**

**Remont dojazdu pożarowego Nr 2 - droga Nr 06-12-0117
PRZEDMIAR ROBÓT**

Poz.	Podstawa wyceny	Opis planowanych do wykonania robót	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
A. 45111200-0 Roboty w zakresie konserwacji dróg				
1.	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na zwałkę Wykonawcy. 115,00+515,00+210,00+550,00+520,00+280,00+327,00+208,00+210,00+373,00+367,00+250,00	m	3925,00
2.	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem namulów na zwałkę Wykonawcy. 0+0+0+150,00+0+230,00+212,00+52,00+468,00+337,00+320,00+0	m	1769,00
3.	D-01.02.01.B	Mechaniczne oczyszczenie odstojników i odpływów z namułu o grub. do 50 cm z wyprofilowaniem skarp z wywozem namulów na zwałkę Wykonawcy. 0+25,78+5,70+25,20+4,20+0+19,60+8,40+20,90+10,90+29,20+7,00	m³	156,88
4.	D-04.04.02	Odtworzenie przejazdów przez rowy na szlaki zrywkowe. Rozścielenie warstwy kruszywa betonowego 0/63 z zagęszczeniem zagęszczarką o masie powyżej 200 kg. Grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm. 27,00+27,00+0+54,00+54,00+54,00+162,00+108,00+81,00+169,00+0+27,00	m²	763,00
5.	D-10.00.00	Profilowanie poboczy gruntowych i pasa przykrawędziowego nawierzchni. 30,00+300,00+716,00+560,00+673,00+590,00+522,00+766,00+962,00+719,00+814,00+240,00	m²	6892,00
6.	D-10.00.00	Mechaniczny załadunek nadwyżek gruntu z poboczy gruntowych z wywozem na zwałkę Wykonawcy. 1,50+15,00+28,64+22,50+20,19+23,60+31,32+38,30+44,00+17,50+12,80+3,90	m³	259,25
7.	D-10.00.00	Zagęszczanie korony walcem ogumionym 321,00+738,00+821,00+950,00+673,00+590,00+1602,00+824,00+1060,00+1791,00+1372,00+402,00	m²	11144,00
B. 45111200-0 Roboty w zakresie naprawy dróg				
1. 45111200-0 Roboty rozbórkowe i ziemne				
8.	D-02.01.01	Mechaniczna rozbórka warstwy konstrukcyjnej nawierzchni z kruszywa łamanego koparką podsiębierną z odwiezieniem na odkład na odległość do 0,5 km 33,20+0+0+42,00+0+0+68,40+0+0+122,25+0+0	m³	265,85
9.	D-02.01.01	Usunięcie gruntów nienoszących; grunt kat. III-IV. Wykop koparką podsiębierną z wywozem na zwałkę Wykonawcy. 29,70+0+0+42,00+0+0+91,20+0+0+106,05+0+0	m³	268,95
2. 45232452-0 Roboty odwodnieniowe				
10.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej pod przewodem rurowym PEHD ø400 SN8 i obsypki z pospółki. 2+0+3+0+1+0+0+0+0+0+0+0	szt.	6,00
11.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej pod przewodem rurowym PEHD ø500 SN8 i obsypki z pospółki. 0+0+0+0+0+2+0+0+0+0+0+0	szt.	2,00
12.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana uszkodzonych przewodów rurowych ø400 na PEHD ø400 SN 8 z rozebraniem i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni. 0+0+1+0+1+0+0+0+0+0+0+0	szt.	2,00
13.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana uszkodzonego przewodu z kręgów betonowych ø500 na PEHD ø500 SN 8. 0+0+0+0+0+0+0+0+0+2+0+0	szt.	2,00
14.	D-03.01.05.A	Remont przepustu. Wymiana uszkodzonego uszczelnienia systemowego połączenia odcinków przewodu rurowego z PEHD ø800 SN 8 z rozebraniem i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych istniejącej nawierzchni. 0+0+0+0+0+0+0+0+1+0+0+0+0	szt.	1,00
15.	D-03.01.05.A	Dostawa i montaż prefabrykowanych betonowych ukośnych ścianek czołowych dla przepustów z rur PEHD ø400 SN 8. 0+0+8+0+4+0+0+0+0+0+0+0	szt.	12,00
16.	D-03.01.05.A	Dostawa i montaż prefabrykowanych betonowych ukośnych ścianek czołowych dla przepustów z rur PEHD ø500 SN 8. 0+0+0+0+0+4+0+0+0+4+0+0	szt.	8,00
17.	D-03.01.05.A	Dostawa i montaż prefabrykowanych betonowych ukośnych ścianek czołowych dla przepustów z rur PEHD ø600 SN 8. 0+0+0+0+0+2+0+0+0+0+0+0	szt.	2,00
3. 45233220-7 Roboty nawierzchniowe				
18.	D-02.03.01	Wykonalenie warstwy odsączającej z dowieszonej pospółki o współczynniku filtracji $k_{10} \geq 8$ m/dobę. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 166,00+0+0+280,00+0+0+608,00+0+0+652,00+0+0	m²	1706,00
19.	D-04.04.02	Wbudowanie warstwy dolnej nawierzchni z nieszanki kruszywa łamanego twardego 0/63 /materiał Inwestora z rozbiórki/. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 166,00+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0	m²	166,00
20.	D-04.04.02	Wbudowanie warstwy dolnej nawierzchni z nieszanki kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 0+0+0+245,00+0+0+532,00+0+0+570,50+0+0	m²	1347,50
21.	D-05.02.01	Wbudowanie warstwy górnej nawierzchni z nieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. 166,00+0+0+375,00+0+0+0+0+4+75,00+60,00+90,00	m²	766,00
22.	D-05.02.01	Wbudowanie warstwy górnej nawierzchni z nieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 0+0+0+0+0+0+810,00+0+147,00+948,00+777,00+153,00	m²	2835,00
23.	D-05.02.01	Naprawa wgłębna nawierzchni tłuczniowej. Remixing na głębokość 10 cm z wcześniejszym rozścieleniem warstwy wyrównawczej istniejącej nawierzchni. Mieszanka kruszywa łamanego twardego 0/25 - średnia grubość wyrównania 5 cm. 105,00+438,00+147,00+0+0+0+0+0+0+0+0+0	m²	690,00
24.	D-05.02.01	Dostawa mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/25 /pod Remixing/. 5,25+21,90+7,35+0+0+0+0+0+0+0+0+0	m³	34,50
4. 45233200-1 Roboty wykończeniowe i towarzyszące				
25.	D-02.03.01	Formowanie poboczy utwardzonych z nieszanki kruszyw z odzysku /materiał Inwestora z rozbiórki/. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 4,50+0+0+18,75+0+0+40,50+4,35+7,35+51,15+41,85+12,15	m³	180,60
26.	D-10.00.00	Umocnienie dna i skarp rowów płytami EKO o wymiarach 60x40x10 cm 28,00+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0	m²	28,00

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