

**NADLEŚNICTWO PŁOCK**  
**LEŚNICTWO MISZEWO**

**Remont utrzymaniowy nawierzchni drogi leśnej, dojazdu pożarowego nr 7**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>45230000-8</b>	<b>Roboty remontowe w zakresie dróg</b>		
1.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 530,00+912,00+145,00	m	1 587,00
2.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Mechaniczne oczyszczenie odstożników i odpływów z namułu o grub. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp 28,70+24,30+32	m <sup>3</sup>	85,00
3.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Mechaniczny załadunek gruntu z poboczy i namułów z wywozem na odległość do 5 km 127,30+152,85+79,05	m <sup>3</sup>	359,20
4.	ST-RU pkt. 5.3. + 6÷10	Profilowanie nawierzchni tłuczniowej 927,00+534,00+1268,50	m <sup>2</sup>	2 729,50
5.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.3. + 6÷10	Profilowanie poboczy gruntowych 912,00+747,00+651,00	m <sup>2</sup>	2 310,00
6.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.3. + 6÷10	Zagęszczanie korony walcem ogumionym 1839,00+1281,00+1919,50	m <sup>2</sup>	5 039,50
7.	ST-RU pkt. 5.3.7. + 6÷10	Naprawa wgłębna istniejącej nawierzchni tłuczniowej metodą Remixingu z uprzednim rozścieleniem warstwy kruszywa łamanego twardego 0/31,5 w ilości średnio 80 kg/m <sup>2</sup> - grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm 772,00+262,00+22,00	m <sup>2</sup>	1 056,00
8.	ST-RU pkt. 5.3. + 6÷10	Naprawa cząstkowa wyboi o głębokości do 7 cm w nawierzchni tłuczniowej mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 8,00+18,00+3,00	m <sup>2</sup>	29,00
9.	ST-RU pkt. 5.2., 5.3. i 5.4. + 6÷10	Naprawa przepustu /uszczelnienie połączenia systemowego odcinków rurowych/ z rozebraniem i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni 1+1+0	kpl	2,00
10.	ST-RU pkt. 5.2. i 5.4. + 6÷10	Naprawa przepustu /ustawienie ścianki czołowej/ z odkopaniem końcówki przewodu rurowego i odtworzeniem burty korpusu drogowego 0+0+1	kpl	1,00
11.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Ręczne odmulenie przepustów 32,00+38,00+0	m	70,00
12.	ST-RU pkt. 5.2. + 6÷10	Oczyszczenie przepustów ze śmieci 0+0+30	m	30,00