

LASY MIEJSKIE - WARSZAWA
KOMPLEKS LEŚNY LAS KABACKI
Remont utrzymaniowy odcinka drogi leśnej pożarowej (ul. Rydzowej)
od ul. Opieńki do ul. Nowoursynowskiej
PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5
1.	CVP 45233141-9	Roboty w zakresie konserwacji dróg		
1.	ST -RU pkt. 5.2.	Ręczne oczyszczenie rowów umocnionych płytami EKO z namułu o grub. do 10 cm 54,00+144,50+ 15,00	m	213,50
2.	ST -RU pkt. 5.2.	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu o grub. 35 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 126,00+24,00+ 142,50	m	292,50
3.	ST -RU pkt. 5.2.	Mechaniczne oczyszczenie odstożników i odpływów z namułu z wyprofilowaniem skarp 58,25	m ³	58,25
4.	ST -RU pkt. 5.2.	Mechaniczny załadunek namułów z wywozem na odległość do 15 km 144,64	m ³	144,64
5.	ST -RU pkt. 5.2.	Oczyszczenie z zanieczyszczeń z uzupełnieniem spoin elementów odwodnienia - wodospusty z prefabrykatów betonowych 24,00	m	24,00
6.	ST -RU pkt. 5.2.	Oczyszczenie z zanieczyszczeń z uzupełnieniem spoin elementów odwodnienia - korytka systemowe 110,00	m	110,00
7.	ST -RU pkt. 5.2.	Oczyszczenie z namułów przepustu pod osiá drogi z rur polietylenowych typu PEHD SN8 o śr. nominalnej 500 mm i czyszczaka 0,75+1,00	m ³	1,75
2	CVP 45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg		
8.	ST -RU pkt. 5.2.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km 9,56	m ³	9,56
9.	ST -RU pkt. 2; 5.2. i 5.3.	Odtworzenie skarp korpusu i poboczy utwardzonych. Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 60,70	m ²	60,70
10.	ST -RU pkt. 5.3.	Mechaniczne profilowanie korony równiarką 193,00	m ²	193,00
11.	ST -RU pkt. 2.	Dowóz mieszanki żwirowo-klińcowej 0/25 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania warstwy górnej 8,71	m ³	8,71
12.	ST -RU pkt. 5.3.	Zagęszczanie poboczy utwardzonych i korony ubijakiem mechanicznym 469,38	m ²	469,38
13.	ST -RU pkt.2 i 5.3.	Naprawa cząstkowa wyboi o głębokości do 5 cm w nawierzchni tłuczniowej mieszanką żwirowo-klińcową 0/16 10,00	m ²	10,00
14.	ST -RU pkt. 2 i 5.4.	Umocnienie skarp i dna rowów płytami EKO o grub. 8 cm na podsypce piaskowej 271,00	m ²	271,00
15.	ST -RU pkt. 2 i 5.4.	Wykonanie kaskad spowalniających na rowie odwodnieniowym 9,00	szł.	9,00