

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 0,63	km km	0,630	0,630
2	KNR 2-01 0108-0500	Mechaniczne karczowanie średnio gęstych krzaków i podszycia. 0,10	ha ha	0,100	0,100
3	KNR 2-01 0101-0200	Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 16-25 cm. Cięcie drewna piłą mechaniczną. 20	szt. szt.	20,000	20,000
4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 2961	m2 m2	2 961,000	2 961,000
5	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2990	m2 m2	2 990,000	2 990,000
6	KNR 2-31 1002-0300	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-16. Ilość kruszywa 20,0 kg/m2 2990	m2 m2	2 990,000	2 990,000
7	KNR 2-31 1002-0200	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-12. Ilość kruszywa 10,0 dm3/m2 2990	m2 m2	2 990,000	2 990,000
8	KNR 2-31 1002-0100	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8. Ilość kruszywa 15 kg/m2 2925	m2 m2	2 925,000	2 925,000
9	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm 630	m2 m2	630,000	630,000