

Remont odcinków drogi leśnej nr 27 Polana, nr inwent. 242/37

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty ziemne</b>				
1	KNR 2-01 0223/02	Oczyszczenie z namułu lub pogłębienie rowów przydrożnych, cieków przystokowych lub kanałów melioracyjnych wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> i objętości wykopu na 1m rowu lub kanału do 1,5m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III -z wbudowaniem urobku w nasypy lub rozgarnięciem poza poboczem drogowym w sposób zapewniający odpływ wód opadowych	m <sup>3</sup>	355,64
2	KNR 2-01 0205/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	36,00
3	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie rowków na zjazdach na szlaki zrywkowe	h	2,000
<b>Roboty obiektowe</b>				
4	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie przepustu i udrożnienie studni wpadowej i wylotu przepustu w km 0+900	h	2,000
5	KNR 2-31 1404/01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	27,00
<b>Roboty nawierzchniowe</b>				
6	KNR 2-31 0601/03	Sączki poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV	m	24,500
7	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie mechaniczne wodospustów (rowków) w poboczach	m	25,000
8	KNR 2-31 0103/05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>	2 318,40
9	KNR 2-31 0107/01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>3</sup>	16,00
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	248,000
11	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm	m <sup>2</sup>	2 428,000
12	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 4	m <sup>2</sup>	2 428,000