

Remont odcinków drogi leśnej Jawornik nr 7, nr inw.220/917

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0223/02	Oczyszczenie z namułu lub pogłębienie rowów przydrożnych, cieków przystokowych wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ i objętości wykopu na 1m rowu lub kanału do 1,5m ³ w gruncie kategorii III -z wbudowaniem urobku w nasypy lub rozgarnięciem poza poboczem drogowym w sposób zapewniający odpływ wód opadowych czyszczenie rowu 392*(1,50+0,40)/2*0,40 pobocza 1,00*0,12*240,0	m ³ m ³ razem	148,96 28,80 177,76
2	KNR 2-01 0223/03	Oczyszczenie lub pogłębienie rowów przydrożnych wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.IV o objęt.do 1.50 m ³ /m row 110,0*(1,30+0,40)/2*0,40 pobocza (0,80+0,70)*0,12*120,0	m ³ m ³ razem	37,40 21,60 59,00
3	KNR 2-01 0205/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km row (1,50+0,40)/2*0,50*180,0 pobocza 0,70*0,12*280,0	m ³ m ³ razem	85,50 23,52 109,02
4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie rowków na zjazdach na szlaki zrywkowe 4	h razem	4,000 4,000
Roboty obiektowe				
5	KNR 2-31 1404/01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 18	m razem	18,00 18,00
Roboty nawierzchniowe				
6	KNR 2-31 0601/03	Sączi poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV (1,2+0,80)*38	m razem	76,000 76,000
7	KNR 2-31 0103/05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni w gruncie kat. V-VI jezdni i pobocza drogowe o nawierzchni tłuczniowej 1500,0*(1,5*1,5)	m ² razem	3 375,00 3 375,00
8	KNR 2-31 0107/01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniami kamiennymi sortowanymi z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (wyboje) cząstkowe uzupełnienie ubytków podbudowy i nawierzchni tłuczniowej 0,12*85,0 0,15*38,0	m ³ m ³ razem	10,20 5,70 15,90
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm Koleiny w jezdni drogowej (218,0+60,0)*(0,90*2)	m ² razem	500,400 500,400
10	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego z warstwą górną z tłuczni o grubości po zgęszczeniu 7cm (158,0+22,0+48,0+272,0+33,0+95,0)*4,50	m ² razem	2 826,000 2 826,000
11	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego z warstwą górną z tłuczni o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 3 2826	m ² razem	2 826,000 2 826,000