

Przedmiar robót
Roboty konserwacyjne dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Strzebielino w roku 2021

Lp.	Podst. kalkulacji	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		Część 1 - Roboty wykonywane maszynami do recyklingu i renowacji nawierzchni i walcem samojezdnym; szer. nawierzchni do recyklingu i renowacji 4,0 m		
1 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 1 kalk. własna	Roboty związane z konserwacją dróg leśnych wykonywane frezarką wgłębną do recyklingu dróg o nawierzchni z kruszywa kamiennego, destruktu betonowego lub bitumicznej - frezowanie z kruszeniem materiału nawierzchni, grub. warstwy do recyklingu do 15 cm. Przedmiar: 2700 + 800 + 3200 + 1100 = 7800	mb	7 800
2 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 2 kalk. własna	Roboty związane z konserwacją dróg leśnych wykonywane frezarką do renowacji dróg o nawierzchni z kruszywa kamiennego, destruktu betonowego lub bitumicznego o frakcji 0/31,5mm - frezowanie bez kruszenia materiału nawierzchni, z równomiernym rozmieszczeniem materiału na szerokości roboczej maszyny, grub. warstwy do renowacji do 10 cm. Przedmiar: 2700 + 800 + 3600 + 3200 + 4900 + 2100 + 1200 + 2300 + 400 + 1400 + 4100 + 1100 = 27800	mb	27 800
3 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 4 kalk. własna	Roboty związane z konserwacją dróg wykonywane walcem drogowym samojezdnym - zagęszczanie nawierzchni drogi leśnej. Przedmiar: (Lp. 1 + Lp. 2) 7800 + 27800 = 35600	mb	35 600
2		Część 2 - Roboty wykonywane równiarką samojezdną i walcem samojezdnym		
4 d.2	OT pkt. 3 ppkt. 3 kalk. własna	Roboty związane z konserwacją dróg leśnych wykonywane równiarką samojezdną – ścinka poboczy na odkład, profilowanie nawierzchni. Przedmiar: - (ścinka poboczy przed recyklingiem) 27800m x 2x1,0m x 1,8 godz./1000m2 = 100,08 godz. (przyjęto do kalkulacji 100 godz.), - (profilowanie nawierzchni dróg leśnych) 12 leśnictw x 16 godz. = 192 godz. (przyjęto do kalkulacji 200 godz.)	godz.	300
5 d.2	OT pkt. 3 ppkt. 4 kalk. własna	Roboty związane z konserwacją dróg leśnych wykonywane walcem drogowym samojezdnym – zagęszczanie nawierzchni jezdni i poboczy. Przedmiar: (zagęszczanie po profilowaniu nawierzchni dróg leśnych) 12 leśnictw x 16 godz. = 192 godz. (przyjęto do kalkulacji 200 godz.)	godz.	200