

PRZEDMIAR ROBÓT
REWITALIZACJA DROGI Z MIEJSCOWYM DOZIARNIENIEM KRUSZYWEM - DROGA LEŚNA DZIADÓW
MOST (NR INW. 220/1836)

Lp.	Opis i wyliczenia	Jednostka		Koszt jednostkowy PLN*)	Wartość PLN*)
		Nazwa	Ilość		
Rewitalizacja nawierzchni drogi leśnej					
	Rewitalizacja nawierzchni				
1	Oczyszczenie nawierzchni drogi (2031 * 4) + mijanki 483	m2	8607		
2	Wykonanie w-wy podbudowy ok 10 cm kruszywa łamanego 0/31,5mm pochodzenia magmowego stabilizowanego (kruszywo granitowe) mechanicznie (1093*3,5) dla odc. 0+000 – 0+025 0+070 – 0+188 0+251 – 0+291 0+309 – 0+359 0+429 – 0+497 0+518 – 0+606 0+655 – 0+705 0+724 – 0+767 0+802 – 0+822 0+835 – 0+895 0+939 – 0+990 1+010 – 1+060 1+105 – 1+135 1+234 – 1+264 1+286 – 1+306 1+360 – 1+380 1+404 – 1+415 1+520 – 1+565 1+590 – 1+650 1+696 – 1+736 1+777 – 1+830 1+845 – 1+895 1+922 – 1+944 1+992 – 2+031	m2	3825,5		
3	Wykonanie mieszania nawierzchni na gł. ok 15cm przy pomocy stabilizatora gruntu/recyclera (2031*3,5) + mijanki 483m2	m2	7591,5		
4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podbudowy (2031*3,5) + mijanki 483m2	m2	7591,5		
5	Mechaniczna ścinka poboczy z odrzutem materiału poza rów lub odwozem do 5km (2031 mb x 2 x 0,50m)]	m2	2031		
RAZEM netto					0,00
VAT 23%					0,00
RAZEM BRUTTO					0,00

słownie:

czerwiec 2022 roku

opracował:

zatwierdził