

## KOSZTORYS OFERTOWY

<b>Dotyczy postępowania:</b>	
<b>Nazwa</b>	<b>Remont drogi leśnej „Tartaczna-Dylowana” w Nadleśnictwie Niepołomice</b>
<b>Znak sprawy</b>	<b>SA.270.3.7.2022</b>
<b>Zamawiający</b>	<b>Nadleśnictwo Niepołomice, ul. Myśliwska 41, 32-005 Niepołomice</b>

## Załącznik nr 7 do SWZ

Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka VAT	Wartość VAT w PLN	Wartość brutto w PLN
Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 naodkład w gruncie kat. IV-oczyszczenie istniejących rowów obustronnych 2000*2.0*2*0.1	m3 m3	800.000				
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek-usunięcie humusu z środka drogi oraz poboczy o szerokości 0,5m zobu stron 2000*0.5*2+1000*1.0	m2 m2	3000.000				
Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m2	7000.000				
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100+50	m2 m2	150.000				
Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m2	150.000				
Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m2	2000.000				
Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 naodkład w gruncie kat. I-II 1.5*1.5*(5*6+7)	m3 m3	83.250				
Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa żwirowa z kruszywa frakcji 0-20mm	m3	7.850				
Wykonanie przepustu z rur HDPE o średnicy fi 600 mm 3*6+7	m m	25.000				
Wykonanie przepustu z rur HDPE o średnicy 500 mm 6	m m	6.000				
Wykonanie przepustu z rur HDPE o średnicy 400 mm 2*6	m m	12.000				
Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.	4.000				
Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2.000				
Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.	8.000				
Obsypka przepustu kruszywem dowiezionym z kruszywa naturalnego frakcji 0- 32mm	m3	60.000				

Opis i wyliczenia	j.m.	Razem				
Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik - zagęszczenia $J_s = 0,98$	m <sup>3</sup>					
		60.00 0				
<b>RAZEM</b>						

