

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wykonanie nowych i naprawa istniejących szlaków zrywkowych w leśnictwie Rokszycze						
1		ODDZIAŁ 129 a				
1 d.1	KNR-W 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty 3,0*1,5 - (tymczasowe przejazdy przez potok - 4 szt.) 20,0 szt. * 4,5 m2=90,0	m ²	90.000		
2 d.1	kalk. własna	Podciąganie płyt sprzętem mechanicznym na miejsce wbu- dowania na odl. do 1km	kpl.	1.000		
3 d.1	kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie za- geszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wo- dy poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 300,0 mb*3,0=900,0 m2	m ²	900.000		
4 d.1	kalk. własna	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego - karczunek pni wy- równanie nawierzchni koparką lub spycharką . Szlaki po- winny być wstępnie zageszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 300,0 mb*3,0=900,0 m2	m ²	900.000		
2		ODDZIAŁ 45 Aa				
5 d.2	kalk. własna	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego - stokowy karczu- nek pni wyrównanie nawierzchni koparką lub spycharką . Szlaki po- winny być wstępnie zageszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 400,0 mb*(3,0*1,5*0,5)=900,0 m3	m ³	900.000		
3		ODDZIAŁ 117 a				
6 d.3	kalk. własna	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego - karczunek pni wy- równanie nawierzchni koparką lub spycharką . Szlaki po- winny być wstępnie zageszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 300,0 mb*3,0=900,0 m2	m ²	900.000		
4		ODDZIAŁ 97 d				
7 d.4	KNR-W 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty 3,0*1,5 - (tymczasowe przejazdy przez potok.) 15,0 szt. * 4,5 m2=67,5	m ²	67.500		
8 d.4	kalk. własna	Podciąganie płyt sprzętem mechanicznym na miejsce wbu- dowania na odl. do 1km	kpl.	1.000		
9 d.4	kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie za- geszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wo- dy poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 200,0 mb*3,0=600,0 m2	m ²	600.000		
10 d.4	kalk. własna	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego - karczunek pni wy- równanie nawierzchni koparką lub spycharką . Szlaki po- winny być wstępnie zageszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 400,0 mb*3,0=1200,0 m2	m ²	1200.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: