

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 Kupna						
1		ODDZIAŁ 192 a				
1	d.1 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 1200,0 mb*3,0=3600,0 m2	m ²	3600.000		
2	d.1 kalk. własna	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego(stokowy) - karczunek pni wyrównanie nawierzchni koparką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 700 mb*(3,5*1,5*0,5)=1837,5 m3	m ³	1837.500		
2		ODDZIAŁ 194 d				
3	d.2 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 600,0 mb*3,0=1800,0 m2	m ²	1800.000		
3		ODDZIAŁ 195 c				
4	d.3 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 500,0 mb*3,0=1500,0 m2	m ²	1500.000		
5	d.3 kalk. własna	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego (stokowy)- karczunek pni wyrównanie nawierzchni koparką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 160 mb*(3,5*1,5*0,5)=420 m3	m ³	420.000		
6	KNR-W 2-25 d.3 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty 3,0*1,5 12,0 szt. * 4,5 m2=54,0	m ²	54.000		
7	d.3 kalk. własna	Podciąganie płyt sprzętem mechanicznym na miejsce wbudowania	kpl.	1.000		
4		ODDZIAŁ 191 g				
8	d.4 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 200,0 mb*3,0=600,0 m2	m ²	600.000		
5		ODDZIAŁ 191 i				
9	d.5 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 300,0 mb*3,0=900,0 m2	m ²	900.000		
6		ODDZIAŁ 194 c				
10	d.6 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 600,0 mb*3,0=1800,0 m2	m ²	1800.000		
7		ODDZIAŁ 195 f				
11	d.7 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 200,0 mb*3,0=600,0 m2	m ²	600.000		
8		ODDZIAŁ 195 g				
12	d.8 kalk. własna	Niwelacja szlaków istniejących - wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką . Szlaki powinny być wstępnie zagęszczone zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne. 500,0 mb*3,0=1500,0 m2	m ²	1500.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: