

Szlaki zrywkowe w Lesnictwie Lachowice odz.261 a

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Szlak zrywkowy oddz.261a Wykonanie nowego szlaku dl.800 mb. szer. 2,5 m				
1	KNR 2-01 0105/01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm		
		10	szt	10
		razem	szt	10
2	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm		
		20	szt	20
		razem	szt	20
3	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm		
		30	szt	30
		razem	szt	30
4	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm		
		25	szt	25
		razem	szt	25
5	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm		
		20	szt	20
		razem	szt	20
6	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3		
		(800,0*0,8)*2,5*0,5	m3	800
		razem	m3	800
7	KNR 2-01 0233/03	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii IV spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)		
		800*2,5	m2	2 000
		razem	m2	2 000
8	KNR 2-11 0301/04	Różne konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - wykonanie wodospustów na szlaku zrywkowym - drewno korowane nasyczone		
		Wodospusty 10 szt. dł. 4 m $((0,075*0,075)*2+(0,1*0,1))*3,14*4*0*10$	m3	2,669
		razem	m3	2,669
Łącznik drewniany odz. 261 a Wykonanie drewnianego łącznika dl. 15 mb (+2x1,5m), szer. 3 m				
9	KNR 2-11 0301/04	Wykonanie drewnianego łącznika szer. 3,0m dł. 15,0 m - drewno okorować		
		Łącznik - belki nośne podłużne (legary) o średnicy ok. fi 20 cm (+/- 2,5cm), łączna dł 18 m $4*18,0*0,10*0,10*3,14$	m3	2,261
		Łącznik - dylówka - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, szerokości 3,0 m $3,0*144*0,0625*0,0625*3,14$	m3	5,299
		Belki zabezpieczające skrajne - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, długości łącznej 18,0 m $2*18,0*0,0625*0,0625*3,14$	m3	0,442
		razem	m3	8,002
10	KNR 2-01 0236/02	Ubezpieczenie najazdu i wjazdu łącznikowi z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi		
		2*3,0*0,35*1	m3	2,1
		razem	m3	2,1
11	KNR 2-01 0503/02	Obsypywanie nawierzchni z drewna okrągłego warstwą ziemi grubości 5 cm grunt kategorii III-IV		
		18,0*3,0*0,05	m3	2,7
		razem	m3	2,7

Specjalista ds. budowlanych

Beata Weihrauch
Upr. bud. Nr 36/2001
SLK/6626/WBKb/16