

Przedmiar

Szlaki zrywkowe w Lesnictwie Juszczyn oddz.333c

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Szlak zrywkowy oddz. 333c Wykonanie nowego szlaku dł. 220 mb. szer. 3,0 m				
1	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm		
		37	szt	37
		razem	szt	37
2	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm		
		32	szt	32
		razem	szt	32
3	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm		
		13	szt	13
		razem	szt	13
4	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm		
		3	szt	3
		razem	szt	3
5	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³		
		Szlak dł. 220,0 mb szer. 3,0 m 220,0*3,0*2,5*0,5	m ³	825
		razem	m ³	825
6	KNR 2-01 0233/03	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii IV spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)		
		220,0*3,0	m ²	660
		razem	m ²	660
Łączniki drewniane Wykonanie drewnianych łączników 4 szt.				
7	KNR 2-11 0301/04	Wykonanie drewnianego łącznika szer. 3,0 m dł. 15 mb (+2x1,5m) - 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	m ³	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	m ³	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	m ³	0,442
		razem	m ³	8,002
8	KNR 2-11 0301/04	Wykonanie drewnianego łącznika szer. 3,0 m dł. 6 mb (+2x1,0m) - drewno okorować		
		Łącznik - belki nośne podłużne (legary) o średnicy ok. fi 20 cm (+/- 2,5cm), łączna dł 8 m 3*8,0*0,10*0,10*3,14	m ³	0,754
		Łącznik - dylówka - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, szerokości 3,0 m 3,0*64*0,0625*0,0625*3,14	m ³	2,355
		Belki zabezpieczające skrajne - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, długości łącznej 18,0 m 2*8,0*0,0625*0,0625*3,14	m ³	0,196
		razem	m ³	3,305
9	KNR 2-11 0301/04	Wykonanie drewnianego łącznika szer. 3,0 m dł. 3 mb (+2x1,0m) - drewno okorować		
		Łącznik - belki nośne podłużne (legary) o średnicy ok. fi 20 cm (+/- 2,5cm), łączna dł 5 m 3*5,0*0,10*0,10*3,14	m ³	0,471
		Łącznik - dylówka - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, szerokości 3,0 m 3,0*40*0,0625*0,0625*3,14	m ³	1,472
		Belki zabezpieczające skrajne - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, długości łącznej 18,0 m 2*5,0*0,0625*0,0625*3,14	m ³	0,123
		razem	m ³	2,066
10	KNR 2-11 0301/04	Wykonanie drewnianego łącznika szer. 3,0 m dł. 8 mb (+2x1,0m) - drewno okorować		
		Łącznik - belki nośne podłużne (legary) o średnicy ok. fi 20 cm (+/- 2,5cm), łączna dł 10 m 3*10,0*0,10*0,10*3,14	m ³	0,942
		Łącznik - dylówka - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, szerokości 3,0 m 3,0*80*0,0625*0,0625*3,14	m ³	2,944
		Belki zabezpieczające skrajne - wałki o średnicy fi 10-15 cm, średnia fi 12,5 cm, długości łącznej 18,0 m 2*10,0*0,0625*0,0625*3,14	m ³	0,245
		razem	m ³	4,131
11	KNR 2-01 0236/02	Ubezpieczenie najazdu i wjazdu łącznikowi z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijkami mechanicznymi		
		Łączniki 4 szt. 2*3,0*0,35*4	m ³	8,4

Szlaki zrywkowe w Lesnictwie Juszczyń odz.333c

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	8,4
12	KNR 2-01 0503/02	Obsypywanie nawierzchni z drewna okrągłego warstwą ziemi grubości 5 cm grunt kategorii III-IV		
		Obsypanie łącznikó 4 szt. $(18,0+8,0+5,0+10,0)*3,0*0,05$	m3	6,15
		razem	m3	6,15

Specjalista ds. budowlanych

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