

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Bandrów, oddz. 199a, b		
1	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 1000*3,5*0,5	m3	1 750
		razem	m3	1 750
2	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	15
3	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	15
4	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	15
5	KNR 2-01 0105/06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm	szt	5
6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dyłowanki - 2 szt : szer. 4m, dł. 5 m = 2*20=40m2 - materiał zamawiającego		
		legary o śr. 20-30 o dł. 5m - (3szt*0,16*2=0,96m3) 0,96	m3	0,96
		kłody o śr. 15-20cm o dł. 4m - (50szt *0,07 = 3,5m3) 3,5	m3	3,5
		razem	m3	4,46
7	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie wodospustu z żerdzi o śr. 15-20cm, dł. 6m, zakotwiony 4 palami pionowymi - materiał zamawiającego		
		wodospust 6	szt	6
		razem	szt	6
8	KNR 2-01 0224/05	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii IV		
		wykop rowu 30*1,0	m3	30
		razem	m3	30
		Bandrów, oddz. 102a, b, 103a		
9	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 1350*3,5*0,5	m3	2 362,5
		Zjazdy na szlak - 5 szt 5*(3,5*10*0,5)	m3	87,5
		razem	m3	2 450
10	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	15
11	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	24
12	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	17
13	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	19
14	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	6
15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dyłowanki - 5 szt : szer. 4m, - materiał zamawiającego		
		dyłowanka 1 o wym. (szer. 4m, dł. 14m) 9,1	m3	9,1
		dyłowanka 2 o wym. (szer. 4m, dł. 5m) 3,25	m3	3,25
		dyłowanka 3 o wym. (szer. 4m, dł. 5m) 3,25	m3	3,25
		dyłowanka 4 o wym. (szer. 4m, dł. 8m) 5,2	m3	5,2
		dyłowanka 5 o wym. (szer. 4m, dł. 5m) 9,1	m3	9,1
		razem	m3	29,9
16	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie sączka z żerdzi w ilości 5-7szt na sączek, przykryty jedliną i ziemią o dł. 6-8m - materiał zamawiającego		
		sączek 3	szt	3
		razem	szt	3
17	KNR 2-01 0224/05	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii IV		
		wykop rowu 10*1,0	m3	10
		razem	m3	10
18	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		przemieszczanie gruntu 15*5*2,0	m3	150

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	150
19	KNR 2-01 0229/06	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		jw 50% 75	m3	75
		razem	m3	75