

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Łódź, oddz. 33b, 33c				
1	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 100*4,0*0,5	m3	200
		razem	m3	200
2	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	1
3	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	2
4	KNR 2-01 0129/01	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - wykonanie koryta		
		10*3	m2	30
		razem	m2	30
5	KNR 2-01 0129/02	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - wykonanie warstwy odsączającej		
		jw. 10*3	m2	30
		razem	m2	30
6	KNR 2-01 0129/06	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3m2		
		jw. 10*3	m2	30
		razem	m2	30
7	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przepustów z rur karbowanych sn8 o śr. 40cm		
		rura fi 40 6*1	m	6
		razem	m	6
8	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		przemieszczanie gruntu na nasyp 20	m3	20
		razem	m3	20
9	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		formowanie nasypu 20	m3	20
		razem	m3	20
Łódź, oddz. 33f, 34d				
10	KNR 1 0102/05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia średnich od 31-60% powierzchni	ha	0,1
11	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))		
		wyrównanie pow. po karczowaniu 1500*0,15	m3	225
		razem	m3	225
12	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 100*0,8	m3	80
		razem	m3	80
13	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		utwardzenie dojazdu 70*4	m2	280
		razem	m2	280
Łódź, oddz. 150a, 149c				
14	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 300*4,0*1,5	m3	1 800
		jw. 550*4,0*1,0	m3	2 200
		jw. 1050*4,0*0,75	m3	3 150
		naprawa szlaku 350*4,0*0,3	m3	420
		wykonanie 10 zjazdów do szlaków (5*4*10*0,75)+(5*4,0*10*0,5)	m3	250
		razem	m3	7 820
15	KNR 2-01 0105/01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	20
16	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	10

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	20
18	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	20
19	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	20
20	KNR 2-01 0105/06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm	szt	5
21	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	5
22	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dyłowanki : szer. 4m, dł. 35 m = 140m ² - materiał zamawiającego		
		legary o śr. 20-30 o dł. 35m - (3szt*1,1=3,3m ³) 3,3	m ³	3,3
		kłody o śr. 15-20cm o dł. 4m - (233szt *0,07 = 16,31m ³) 16,31	m ³	16,31
		razem	m ³	19,61
23	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie mostka drewnianego 4 szt o szer. 4 m i dł. 5m = 20 m ² - materiał zamawiającego		
		podpory skrajne w formie przyczółków o śr. 40-50cm dł. 4m - 2szt 4*2*0,79	m ³	6,32
		dźwigary główne podwójne o śr. 40-50 o dł. 7m - 4szt 4*4*1,37	m ³	21,92
		podmost z kłód o śr. 15-25cm o dł. 4,0m 4*25*0,13	m ³	13
		pale pionowe do przyczółków o śr. 15-20 cm dł. 2m - 8szt 4*8*0,07	m ³	2,24
		razem	m ³	43,48
24	KNR 2-01 0224/05	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii IV		
		wykop rowu 100*0,8	m ³	80
		razem	m ³	80
25	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie sączka z żerdzi w ilości 5-7szt na sączek, przykryty jedliną i ziemią o dł. 6-8m - materiał zamawiającego		
		sączek 2	szt	2
		razem	szt	2