

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Łobozew, oddz. 285a				
1	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 800*4,0*0,5/2	m3	800
		jw. 1275*4*0,8/2	m3	2 040
		jw. 120*4*1,3/2	m3	312
		jw. 80*4*1,5/2	m3	240
		wykonanie 15 -tu zjazdów ze szlaku 150*4*0,5	m3	300
		razem	m3	3 692
2	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	8
3	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	6
4	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	4
5	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	3
6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie sączka z żerdzi w ilości 5-7szt na sączek, przykryty jedliną i ziemią o dł. 6-8m - materiał zamawiającego		
		sączek 5	szt	5
		razem	szt	5
7	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przepustów z rur karbowanych sn8 o śr. 60cm		
		rura fi 60 10*1	m	10
		razem	m	10
8	Kalkulacja indywidualna	Naprawa przejazdu przez potok - demontaż starego sączka oraz przepustu z kęgów betonowych, wykop rowu, ułożenie podłoża żwirowego pod kęgi betonowe, ponowne ułożenie kęgów.	szt	2
9	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		przemieszczanie gruntu nasypy 320	m3	320
		razem	m3	320
10	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% 150	m3	150
		razem	m3	150
11	KNR 2-01 0229/09	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 30m do 60m) (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))		
		jw. 50	m3	50
		razem	m3	50
12	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		formowanie 3 nasypów o wys. 2,0m na dł. 30m $3*(10+4)/2*2*30$	m3	1 260
		razem	m3	1 260
13	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		formowanie 4 nasypów o wys. 1,0m na dł. 20m $4*(6+4)/2*1*20$	m3	400
		razem	m3	400
14	Kalkulacja indywidualna	Umacnianie przyczółkami 4 nasypów przyczółkami z drewna okrągłego o śr. 25-30cm - materiał zamawiającego		
		kłody drewniane dł. 10 w ilości 16szt - 7,85m3 160	m	160
		razem	m	160
15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dyłowanki - 2 szt : szer. 4m, dł. 30 m = 320m2 - materiał zamawiającego		
		legary o śr. 20-30 o dł. 30m - (3szt*0,9433=2,83m3) 2*2,83	m3	5,66
		kłody o śr. 15-20cm o dł. 4m - (200szt *0,0706 = 14,13m3) 2*14,13	m3	28,26
		razem	m3	33,92
Łobozew, oddz. 277f				

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 165*4,0*0,7/2	m3	231
		razem	m3	231
17	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	1
18	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	1
19	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	1
20	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	1
Łobozew, oddz. 286a				
21	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 370*4,0*0,7/2	m3	518
		wykonanie zjazdu do szlaku 10*4*0,5	m3	20
		razem	m3	538
22	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	2
23	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	1
24	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	1
25	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	1
Łobozew, oddz. 286b				
26	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 200*4,0*0,5/2	m3	200
		jw. 264*4,0*1,0/2	m3	528
		wykonanie 5-ciu zjazdów do szlaku 50*4,0*0,5	m3	100
		razem	m3	828
27	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	2
28	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	2
29	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	1
30	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	1
31	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie sączka z żerdzi w ilości 5-7szt na sączek, przykryty jedliną i ziemią o dł. 6-8m - materiał zamawiającego		
		sączek 4	szt	4
		razem	szt	4
32	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		przemieszczanie gruntu nasypy 33	m3	33
		razem	m3	33
33	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. 20	m3	20
		razem	m3	20
34	KNR 2-01 0229/09	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 30m do 60m) (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))		
		jw. 5	m3	5
		razem	m3	5
35	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 o wys. 1,25m na dł. 8m (8,0+4,0)/2*1,25*8	m3	60
		razem	m3	60
Łobozew, oddz. 287a				

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 40*4,0*0,3	m3	48
		razem	m3	48
37	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dyłowanki : szer. 4m, dł. 20 m = 80m2 - materiał zamawiającego		
		legary o śr. 20-30 o dł. 30m - (3szt*0,627=1,88m3) 1,88	m3	1,88
		kłody o śr. 15-20cm o dł. 4m - (134szt *0,0706 = 9,46m3) 9,46	m3	9,46
		razem	m3	11,34

