

Przedmiar robót

Obiekt „Budowa stanowisk postojowych dla samochodów osobowych do 10 stanowisk włącznie wraz z infrastrukturą turystyczną na potrzeby realizacji społecznych funkcji lasu w Nadleśnictwie Ustrzyki Dolne w ramach projektu rozwojowego Wielki Szlak Leśny"

Kod CPV 45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i wodnej

Inwestor PGL LP Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne

Biuro kosztorysowe Wojciech Radwański Biuro Inżynierii Drogowej

Biuro Inżynierii Drogowej
Wojciech Radwański
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, p. II
NIP 6871635288 REGON 180523712

Tabela przedmiaru robót

„Budowa stanowisk postojowych dla samochodów osobowych do 10 stanowisk włącznie wraz z infrastrukturą turystyczną na potrzeby realizacji społecznych funkcji lasu w Nadleśnictwie Ustrzki Dolne w ramach projektu rozwojowego Wielki Szlak Leśny”

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0121/02	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,018
2	KNR 2-31 0802/07	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	157
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19
			razem	m2	176
2. ROBOTY ZIEMNE					
3	KNR 2-01 0208/02	D-02.02.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami o na odległość do 0,50km	m3	6
4	KNR 2-01 0313/02	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi		
			opaska za miejscami postojowymi $(0,6*0,9*0,5)+(0,5*0,6)*40$	m3	12,27
			razem	m3	12,27
5	KNR 2-01 0237/04	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV walcami samojezdnymi statycznymi 10t		
			$(0,6*0,9*0,5)+(0,5*0,6)*40$	m3	12,27
			razem	m3	12,27
5. PODBUDOWY					
6	KNR 2-31 0102/01	D-04.01.01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19,05
			razem	m2	175,65
7	KNR 2-31 0102/02	D-04.01.01	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm dla 20cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19,05
			razem	m2	175,65
8	KNR 2-31 0103/05	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19,05
			razem	m2	175,65
<i>Warstwa mrozoochronna z kruszywa naturalnego o gr. 30cm</i>					
9	KNR 2-31 0114/01	D-04.04.02a	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19,05
			razem	m2	175,65
10	KNR 2-31 0114/03	D-04.04.02a	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19,05
			razem	m2	175,65
11	KNR 2-31 0114/04	D-04.04.02a	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 2cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			opaska zewnętrzna o szer. 0,5m $((2,5*9)+3,6)+6+6)*0,5$	m2	19,05
			razem	m2	175,65
<i>Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm</i>					
12	KNR 2-31 0114/05	D-04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego (tłucznia sortowanego (31.5-63) o grubości po zagęszczeniu 10cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6

Tabela przedmiaru robót

„Budowa stanowisk postojowych dla samochodów osobowych do 10 stanowisk włącznie wraz z infrastrukturą turystyczną na potrzeby realizacji społecznych funkcji lasu w Nadleśnictwie Ustrzki Dolne w ramach projektu rozwojowego Wielki Szlak Leśny”

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	156,6
13	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			razem	m2	156,6
14	KNR 2-31 0114/08	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			razem	m2	156,6
			6. NAWIERZCHNIA		
			<i>Jezdnia</i>		
15	KNR 2-31u1 0200/03	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej dwuteowej 20x16,5cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 5cm (kolor szary). Linie rozgraniczające parkowanie (kolor czerwony)		
			miejsca postojowe $((2,5*9)+3,6)*6$	m2	156,6
			razem	m2	156,6
16	KNR 2-31 0108/01	D-05.03.05a	Wyrównanie ręczne istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową połączenie z istn. nawierzchnią.		
			$(27*0,3*0,1)*2,5$	t	2,025
			razem	t	2,025
			7. ELEMENTY DRÓG I ULIC		
17	KNR 2-31 0402/04	D-08.01.01b	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			$(39,1+27,1)*0,08$	m3	5,296
			razem	m3	5,296
18	KNR 2-31 0403/01	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej		
			$(9*2,5)+3,6+6+6+1$	m	39,1
			razem	m	39,1
19	KNR 2-31 0403/06	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce piaskowej		
			$(9*2,5)+3,6+1$	m	27,1
			razem	m	27,1
20	KNR 2-01 0510/03	D-09.01.01a	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		
			$1,5*((2,5*9)+6+6)$	m2	51,75
			razem	m2	51,75
21	KNR 2-01 0510/01	D-09.01.01a	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem		
			$1,5*((2,5*9)+6+6)$	m2	51,75
			razem	m2	51,75
22	KNR 2-01 0510/02	D-09.01.01a	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm do 10cm		
			$1,5*((2,5*9)+6+6)$	m2	51,75
			razem	m2	51,75
			8. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
23	KNR 2-31 0702/02	D-07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm		
				szt	3
24	KNR 2-31 0703/01	D-07.02.01a	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2		
				szt	3
25	KNR 2-31 0703/01	D-07.02.01a	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 tabliczka (tabliczka T29, sposób parkowania T30b, koniec T3a)		
				szt	3

Tabela przedmiaru robót

„Budowa stanowisk postojowych dla samochodów osobowych do 10 stanowisk włącznie wraz z infrastrukturą turystyczną na potrzeby realizacji społecznych funkcji lasu w Nadleśnictwie Ustrzyki Dolne w ramach projektu rozwojowego Wielki Szlak Leśny”

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 2-31 0706/07	D-07.01.01a	Symbole malowane ręcznie znak niepełnosprawny P24 - Biały	m2	0,76
27	KNR 2-31 0706/07	D-07.01.01a	Symbole malowane ręcznie znak niepełnosprawny Kolor niebieski miejsce postojowe	m2	18
			3,6*5	m2	18
			razem	m2	18
			<i>Przymocowanie tablicy edukacyjnej</i>		
34	KNR 2-31 0702/02	D-07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	4
35	KNR 2-31 0703/01	D-07.02.01a	Przymocowanie tablicy edukacyjne (tablica zostanie dostarczona przez inwestora)	szt	2
			9. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
28	KNR 2-01 0121/02	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - mapa powykonawcza	ha	0,018

Spis działów przedmiaru robót

„Budowa stanowisk postojowych dla samochodów osobowych do 10 stanowisk włącznie wraz z infrastrukturą turystyczną na potrzeby realizacji społecznych funkcji lasu w Nadleśnictwie Ustrzyki Dolne w ramach projektu rozwojowego Wielki Szlak Leśny”

Nr	Opis
	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	2. ROBOTY ZIEMNE
	5. PODBUDOWY
	6. NAWIERZCHNIA
	7. ELEMENTY DRÓG I ULIC
	8. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
	9. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE