

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa dróg pożarowych Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego im.dr Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o.o. - etap II rondo
Lokalizacja	Działki nr ewid.: 4322/3, 4322/31, 4390/1
Inwestor	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowe im.dr Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o.o. 34-700 Rabka Zdrój ul.Dietla 5
Biuro kosztorysowe	EUROPROJEKT Kompleksowa Obsługa Inwestycji Witold Bartyzel os.Beskidzkie 9/40 34-200 Sucha Beskidzka

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg pożarowych Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego im.dr Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o.o. - etap II rondo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1 ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-31 0803/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm		
			rondo do rozbiórki 685,95+225,00	m2	910,95
			razem	m2	910,95
2	KNR 2-31 0803/04 (dopłata 3x)		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm		
			rondo do rozbiórki 685,95+225,00	m2	910,95
			razem	m2	910,95
3	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie		
			910,95*0,06	m3	54,66
			razem	m3	54,66
4	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 4x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			910,95*0,06	m3	54,66
			razem	m3	54,66
5	Kalkulacja indywidualna		Koszty utylizacji gruzu		
			910,95*0,06	m3	54,66
			razem	m3	54,66
6	KNR 2-01 0206/02	D.02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km		
			rondo do rozbiórki (685,95+225,00)*0,65	m3	592,12
			koło ronda 362,00*0,65	m3	235,30
			rondo do poszerzenia (25,50+42,00)*0,65	m3	43,88
			(918,00-492,00)*0,65	m3	276,90
			krawężniki		
			środek ronda 75,00*0,40*0,30	m3	9,00
			rondo zewnętrzne 616,00*0,40*0,30	m3	73,92
			koło ronda 92,00*0,40*0,30	m3	11,04
			krawężnik najazdowy 17,00*0,40*0,30	m3	2,04
			razem	m3	1 244,20
7	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 8x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			1244,20	m3	1 244,20
			razem	m3	1 244,20
2 ROBOTY DROGOWE					
2.1 Krawężniki i obrzeża					
8	KNR 2-31 0402/04	D.04.01.01.	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			środek ronda 75,00*0,40*0,30	m3	9,00
			rondo zewnętrzne 616,00*0,40*0,30	m3	73,92
			razem	m3	82,92
9	KNR 2-31 0402/03	D.04.01.01.	Ława betonowa zwykła pod krawężniki - najazdy		
			17,00*0,40*0,30	m3	2,04
			razem	m3	2,04
10	KNR 2-31 0403/03	D.04.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
			środek ronda 75,00	m	75,00
			rondo zewnętrzne 616,00	m	616,00
			razem	m	691,00
11	KNR 2-31 0403/07	D.04.01.01.	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m		
			691,00	m	691,00
			razem	m	691,00
12	KNR 2-31 0403/05	D.04.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej		
			17,00	m	17,00
			razem	m	17,00
2.2 Nawierzchnie z kostki brukowej					
13	KNR AT-04 0101/01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m		
			rondo do rozbiórki 685,95+225,00	m2	910,95
			rondo do poszerzenia 25,50+42,00	m2	67,50

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg pożarowych Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego im.dr Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o.o. - etap II rondo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			918,00-492,00	m2	426,00
			razem	m2	1 404,45
14	KNR AT-03 0201/01		Podłoże stabilizowane cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji do Rm=1,5MPa z gruntu rodzimego o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
15	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
16	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 2x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
17	KNR 2-31 0114/05	D.02.01.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
18	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	D.02.01.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
19	KNR 2-31u1 0400/01	D.08.02.02.	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 7cm rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
20	KNR 2-31u1 0400/02 (potrącenie 3x)	D.08.02.02.	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 7cm - za każdy 1 cm różnicy rondo do rozbiórki 685,95+225,00 rondo do poszerzenia 25,50+42,00 918,00-492,00	m2 m2 m2	910,95 67,50 426,00
			razem	m2	1 404,45
2.3 Roboty towarzyszące					
21	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm 50,00+32,00*2+8,00*3+24,00	m m	162,00 162,00
			razem	m	162,00
22	Kalkulacja indywidualna		Zaślepienie i unieczynnienie przyłącza gazowego dn 150 1	kpl kpl	1,00 1,00
			razem	kpl	1,00
2.4 Roboty remontowe					
23	KNR 2-31 0803/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 150,00	m2 m2	150,00 150,00
			razem	m2	150,00
24	KNR 2-31 0803/04 (dopłata 2x)		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 150,00	m2 m2	150,00 150,00
			razem	m2	150,00

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg pożarowych Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego im.dr Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o.o. - etap II rondo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km		
			150,00*0,05	m3	7,50
			razem	m3	7,50
26	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 4x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			150,00*0,05	m3	7,50
			razem	m3	7,50
27	Kalkulacja indywidualna		Koszty utylizacji		
			150,00*0,05*0,1275	t	0,956
			razem	t	0,956
28	KNR 2-31 1107/02		Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu lanego, grysową		
			10,00*0,1275	t	1,28
			razem	t	1,28
29	KNR 2-31 0310/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			150,00	m2	150,00
			razem	m2	150,00
30	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
			150,00	m2	150,00
			razem	m2	150,00
31	KNR 2-31 1406/03		Regulacja pionowa włazów kanałowych		
			2	szt	2,00
			razem	szt	2,00

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa dróg pożarowych Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego im.dr Adama Szebesty w Rabce Zdroju sp. z o.o. - etap II rondo

Nr	Opis
1	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE
2	ROBOTY DROGOWE
2.1	Krawężniki i obrzeża
2.2	Nawierzchnie z kostki brukowej
2.3	Roboty towarzyszące
2.4	Roboty remontowe