

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa targowiska w Sierakowie Śląskim					
1	D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8				
d.1	KNR 2-01 0103-01 D-01.02.01.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 5-15 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-01 0103-03 D-01.02.01.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-01 0103-05 D-01.02.01.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) i powyżej	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-01 0105-01 D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 5-15 cm)	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-01 0103-03 D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-01 0105-05 D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) i powyżej	szt.		
d.1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 2-01 0110-01 D-01.02.01.	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m³		
d.1		26.00	m³	26.000	
				RAZEM	26.000
8	KNR 2-01 0110-02 D-01.02.01.	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1		31.00	mp	31.000	
				RAZEM	31.000
9	KNR 2-01 0110-03 D-01.02.01.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1		38.00	mp	38.000	
				RAZEM	38.000
10	KNR 2-01 0110-04 D-01.02.01.	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu + 3 km Krotność = 6	m³		
d.1		26.00	m³	26.000	
				RAZEM	26.000
11	KNR 2-01 0110-05 D-01.02.01.	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu + 6 km 31,00 + 38,00 Krotność = 6	mp		
d.1		69.00	mp	69.000	
				RAZEM	69.000
12	KNR AT-03 0102-04 p.analogia D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 140,00m x 2,00m	m²		
d.1		280.00	m²	280.000	
				RAZEM	280.000
13	KNR 2-31 0815-01 D-01.02.04.	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (40,00m * 2,00m) + (31,00m * 1,50m) + (23,00m * 1,50m) + (22,00m * 1,50m) + (15,00m * 4,00m)	m²		
d.1		262.00	m²	262.000	
				RAZEM	262.000
14	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04.	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 23,00m + 43,00m + 38,00m + 38,00m + 36,00m + 30,00m	m		
d.1		208.00	m	208.000	
				RAZEM	208.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	(280,00m ² x 0,10m) + (262,00m ² x 0,05m)			
	D-01.02.04.	41.10	m ³	41.100	
				RAZEM	41.100
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km + 4 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4			
	D-01.02.04.	41.10	m ³	41.100	
				RAZEM	41.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000-8					
17	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-	m³		
d.2	0206-01	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
	D-03.02.01.	(183,00 m x 0,60 m x 1,20 m) + (35,00 m x 0,80 m x 1,50 m)	m³	173.760	
		173.76			
				RAZEM	173.760
18	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	0408-03	1,00m + 33,00m + 30,00m + 8,00m + 47,00m + 22,00m +42,00m			
	p.analogia				
	D-03.02.01.		m	183.000	
		183.00			
				RAZEM	183.000
19	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.2	0408-04				
	p.analogia				
	D-03.02.01.		m	35.000	
		35.00			
				RAZEM	35.000
20	KNR 2-01	Obsypka z piasku stabilizowana cementem w gotowym suchym wykopie	m³		
d.2	0610-01	(183,00 m x 0,60 m x 1,00 m) + (35,00 m x 0,80 m x 1,00 m)			
	p.analogia				
	D-03.02.01.		m³	137.800	
		137.80			
				RAZEM	137.800
21	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.2	0613-01	głębok. 3m			
	D-03.02.01.		stud.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.2	0613-02	każde 0.5 m różnicy głęb.	stud.		
	D-03.02.01.	Krotność = -3			
		1	[0.5 m]	1.000	
			stud.		
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1500 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.2	0613-05	głębok. 3m			
	D-03.02.01.		stud.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1500 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.2	0613-06	każde 0.5 m różnicy głęb.	stud.		
	D-03.02.01.	Krotność = -3			
		1	[0.5 m]	1.000	
			stud.		
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadni-	szt.		
d.2	0625-02	kiem bez syfonu			
	D-03.02.01.		szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
26	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03				
	D-03.02.01.		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
27	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05				
	D-03.02.01.		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3	D-04.00.00. -	PODBUDOWY - Kod CPV 45233000-9			
28	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20cm			
	D-04.01.01.	430,00m ² + 400,00m ² + 580,00m ²	m ²	1410.000	
		1410.00			
				RAZEM	1410.000
29	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. + 10 cm			
	D-04.01.01.	580,00m ² + 430,00m ²	m ²	1010.000	
		Krotność = 2			
		1010.00			
				RAZEM	1010.000
30	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III	m ³		
d.3	0206-02	z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
	D-04.01.01.	1010,00m ² x 0,30m	m ³	383.000	
		400,00m ² x 0,20m			
		383.00			
				RAZEM	383.000
31	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.3	0214-03	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III + 4 km			
	D-04.01.01.	Krotność = 8	m ³	383.000	
		383.00			
				RAZEM	383.000
32	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5			
	D-04.03.01.	560.00	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
33	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	430,00m ² + 400,00m ² + 580,00m ²			
	D-04.04.02.	1410.00	m ²	1410.000	
				RAZEM	1410.000
34	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. +	m ²		
d.3	0114-06	5 cm			
	D-04.04.02.	Krotność = 5	m ²	580.000	
		580.00			
				RAZEM	580.000
35	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. +	m ²		
d.3	0114-06	10 cm			
	D-04.04.02.	Krotność = 10	m ²	430.000	
		430.00			
				RAZEM	430.000
36	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzi-	m ²		
d.3	0201-01	my do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			
	D-04.05.01.	430,00m ² + 400,00m ² + 580,00m ²	m ²	1410.000	
		1410.00			
				RAZEM	1410.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	D-05.00.00. -	NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233000-9			
37 d.4	KNR AT-03 0301-02 D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm	m ²		
		280.00	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
38 d.4	KNR AT-03 0302-04 D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m ²		
		280.00	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
39 d.4	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona) - miejsca postojowe	m ²		
		430.00	m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
40 d.4	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona) - chodnik	m ²		
		400.00	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
41 d.4	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara) - jezdnia	m ²		
		580.00	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	D-06.00.00.	- ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Kod CPV 45233000-9			
42	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5	0510-01				
	D-06.01.01.	100.00	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
43	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.1 cm humusu + 10 cm	m ²		
d.5	0510-02	Krotność = 10			
	D-06.01.01.	100.00	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - Kod 45233280-5			
44	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm - oznakowanie stałe	szt.		
d.6	0702-02 p.analogia D-07.02.01.		szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
45	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 - oznakowanie stałe kat. A, B, C, D, T - II generacji z podwójnym zagięciem i folią odbłaskową	szt.		
d.6	0703-02 D-07.02.01.		szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
46	KNR 2-31	Bariery ochronne z tworzywa sztucznego typu Yersey (lub o podobnych parametrach)	m		
d.6	0704-02 D-07.05.01.		m	10.000	
		10.00			
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	D-08.00.00. - ELEMENTY ULIC - Kod CPV 45233000-0				
47	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.7	0402-04	413,00m x [(0,10m x 0,25m) + (0,10m x 0,15m)]			
	D-08.01.01.	16.52	m ³	16.520	
				RAZEM	16.520
48	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.7	0403-03	160,00m + 75,00m + 50,00m + 16,00m + 14,00m + 14,00m + 11,50m + 9,00m			
	D-08.01.01.	+ 11,50m + 9,00m + 21,50m + 21,50m	m	413.000	
		413.00		RAZEM	413.000
49	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - obrzeża	m ³		
d.7	0402-04	92,00m x [(0,15m x 0,07m) + (0,13m x 0,07m)]			
	p.analogia				
	D-08.03.01.	1.80	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
50	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.7	0407-05	zaprawą cem.			
	D-08.03.01.	55,00m + 37,00m	m	92.000	
		92.00		RAZEM	92.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 PRZEBUDOWA PODZIEMNYCH SIECI WODOCIĄGOWYCH					
51 d.8	KNR 2-01 0317-02 - ST.D.01.03.0 5.	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m ³		
		9.00	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
52 d.8	KNR 2-18 0109-01 - ST.D.01.03.0 5.	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polietylenu wysokiej gęstości (PE - HD) łączone metodą zgrzewania o śr. Dz 63 mm (PN 10 (SDR 11)	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
53 d.8	KNR 2-18 0305-02 - ST.D.01.03.0 5.	Zasuwy żeliwne odcinające kołnierzone na PN16 z obudowami i trzpieniami teleskopowymi przedłużonymi do skrzynek ulicznych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.8	KNR 2-01 0314-02 - ST.D.01.03.0 5.	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m ³		
		9.00	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 INNE ROBOTY					
55 d.9	kalkulacja własna D-00.00.00.	Zakup, dostawa i montaż toalety wolnostojącej ze stali nierdzewnej kwasood- pornej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.9	kalkulacja własna D-00.00.00.	Zakup, dostawa i montaż zadaszenia powierzchni handlowej	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000