

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa -żwir. zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm-CHODNIKI, DOJŚCIA	m ²		
d.1.	105-3				
1		245	m ²	245,00	
				RAZEM	245,00
16	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa-żwir. zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm	m ²		
d.1.	105-4				
1		245	m ²	245,00	
				RAZEM	245,00
17	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5 mm), warstwa dolna o gr.10 cm po zagęszczeniu - chodniki i dojścia	m ²		
d.1.	114-5				
1		245	m ²	245,00	
				RAZEM	245,00
18	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm-CHODNIKI, DOJŚCIA	m ²		
d.1.	105-3				
1		245	m ²	245,00	
				RAZEM	245,00
19	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm	m ²		
d.1.	105-4				
1		245	m ²	245,00	
				RAZEM	245,00
20	KNR 6	Drogi z kostki betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej	m ²		
d.1.	502-3				
1		245	m ²	245,00	
				RAZEM	245,00
21	KNR 6	Przełożenie-Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m ²		
d.1.	502-3				
1		15	m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
22	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat.III-IV	m		
d.1.	401-4				
1		206	m	206,00	
				RAZEM	206,00
23	KNR 2-31	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m ³		
d.1.	402-4				
1		12,36	m ³	12,36	
				RAZEM	12,36
24	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm i 15x22cm	m		
d.1.	403-3				
1		108	m	108,00	
				RAZEM	108,00
25	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym.30x8	m		
d.1.	407-3				
1		98	m	98,00	
				RAZEM	98,00
26	KNR 2-31	Analogia: Frezowanie i uszczelnienie styku nawierzchni bitumicznych (droga pow.) masą zalewową	m		
d.1.	315-8				
1		19	m	19,00	
				RAZEM	19,00
27	KNR 5-10	Analogia: Zabezpieczenie sieci eNN rurą dwudzielną grubościenną (AROT)	m		
d.1.	303-2				
1		95	m	95,00	
				RAZEM	95,00
28	KNR 2-31	Pobocze: Nawierzchnie pospółka/ żwirowe warstw górnych jezdni o gr.8 cm po zagęszczeniu, rozścielane mechanicznie	m ²		
d.1.	202-9				
1		152	m ²	152,00	
				RAZEM	152,00
29	KNR 2-31	Pobocze: Nawierzchnie pospółka/żwirowe warstw górnych jezdni, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy pow.8 cm po zagęszczeniu, rozścielane mechanicznie	m ²		
d.1.	202-10				
1		152	m ²	152,00	
				RAZEM	152,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty zewnętrzne			
1.1		Droga asfaltowa-łącznik-działka nr 53			
1	KNR 2-31. d.1. 803-3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, gr.nawierzchni 9 cm wraz z utlizacją	m ²		
		960	m ²	960,00	
				RAZEM	960,00
2	KNR 2-01 d.1. 228-5	Wykopy wykonywane spycharkami 74 kW (100 KM), kat.gruntu III-humus	m ³		
		641,08	m ³	641,08	
				RAZEM	641,08
3	KNR 2-01 d.1. 212-8	Przemieszczenie ziemi na teren dz. nr 48-Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwytała 0.60 m3, kat.gruntu IV	m ³		
		641,08	m ³	641,08	
				RAZEM	641,08
4	KNR 2-01 d.1. 206-4	Roboty ziemne wyk. koparkami,z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (do przemieszczenia na działkę nr 48)- koparki podsiębierne o poj.lyżki 0.60 m3, kat.gruntu III-nasyp niebudowlany+ wykopy gruntu	m ³		
		206,35	m ³	206,35	
				RAZEM	206,35
5	KNR 2-01 d.1. 206-4	Roboty ziemne wyk. koparkami,z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - koparki podsiębierne o poj.lyżki 0.60 m3, kat.gruntu III-nasyp niebudowlany+wykopy gruntu	m ³		
		1327,63	m ³	1 327,63	
				RAZEM	1 327,63
6	KNR 2-01 d.1. 214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV	m ³		
		1327,63	m ³	1 327,63	
				RAZEM	1 327,63
7	1-11 d.1. 1	Koszt utylizacji ziemi	m ³		
		1327,63	m ³	1 327,63	
				RAZEM	1 327,63
8	KNR 2-01 d.1. 235-2	Analogia: Nasypy zasadnicze z ziemi dowiezionej (z kosztem ziemi)	m ³		
		928,08	m ³	928,08	
				RAZEM	928,08
9	KNR 2-31 d.1. 111-1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem rolniczym, gr.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		1310,1	m ²	1 310,10	
				RAZEM	1 310,10
10	KNR 2-31 d.1. 111-2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem rolniczym, każdy dalszy 1 cm gr.podbudowy po zagęszczeniu pow.12 cm	m ²		
		1310,1	m ²	1 310,10	
				RAZEM	1 310,10
11	KNR 2-31 d.1. 114-5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu-łącznik	m ²		
		1296	m ²	1 296,00	
				RAZEM	1 296,00
12	KNR 2-31 d.1. 114-6	Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.15 cm po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²		
		1296	m ²	1 296,00	
				RAZEM	1 296,00
13	KNR 2-31 d.1. 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		1296	m ²	1 296,000	
				RAZEM	1 296,000
14	KNR 2-31 d.1. 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		1296	m ²	1 296,000	
				RAZEM	1 296,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm	szt		
d.1.	103-3				
1		66	szt	66,00	
				RAZEM	66,00
31	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm	szt		
d.1.	105-3				
1		105	szt	105,00	
				RAZEM	105,00
32	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi - transport na odległość do 2 km dłużyc	m ³		
d.1.	110-1				
1		15,84	m ³	15,84	
				RAZEM	15,84
33	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi - transport na odległość do 2 km karpiny	mp		
d.1.	110-2				
1		11,22	mp	11,22	
				RAZEM	11,22
34	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi - transport na odległość do 2 km gałęzi	mp		
d.1.	110-3				
1		27,72	mp	27,72	
				RAZEM	27,72
35	KNR 2-21	Rozścielanie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, ręczne z transportem taczkami	m ³		
d.1.	218-2 [R=				
1	0,955]	51,14	m ³	51,14	
				RAZEM	51,14

KIEROWNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI

mgr inż. Ireneusz Fura

URZĄD MIEJSKI

w Środzie Śląskiej
Wydział Inwestycji
Plac Wolności 5
55-300 Środa Śląska