

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa chodników i zjazdów w miejscowości Dąbrowa - 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg					
1 5233120-6	CHODNIKI				
1 KNNR 6 d.1 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²			
	445	m ²		445.000	
				RAZEM	445.000
2 KNNR 1 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w haldach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³			
	445*0.2	m ³		89.000	
				RAZEM	89.000
3 KNR-W 2-01 d.1 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³			
	Krotność = 3	m ³		89.000	
	445*0.2			RAZEM	89.000
4 KNR AT-03 d.1 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 6-10 cm (wyrównanie krawędzi jezdni)	m			
	190	m		190.000	
				RAZEM	190.000
5 KNR 2-31 d.1 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m			
	440	m		440.000	
				RAZEM	440.000
6 KNNR 6 d.1 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²			
	445	m ²		445.000	
				RAZEM	445.000
7 KNNR 6 d.1 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²			
	445	m ²		445.000	
				RAZEM	445.000
8 KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²			
	445	m ²		445.000	
				RAZEM	445.000
9 NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej HOLLAND gr. 6 cm	m ²			
	445	m ²		445.000	
				RAZEM	445.000
2 5233120-6	ZJAZDY				
10 KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²			
	126	m ²		126.000	
				RAZEM	126.000
11 KNNR 1 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w haldach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³			
	126*0.3	m ³		37.800	
				RAZEM	37.800
12 KNR-W 2-01 d.2 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³			
	Krotność = 3	m ³		37.800	
	126*0.3			RAZEM	37.800
13 KNNR 6 d.2 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najadowy o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce piaskowej	m			
	34	m		34.000	
				RAZEM	34.000
14 KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem (zjazd reprezentatywny)	m			
	17*6	m		102.000	
				RAZEM	102.000
15 KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²			
	126	m ²		126.000	
				RAZEM	126.000
16 KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²			
	126	m ²		126.000	
				RAZEM	126.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-06	Krotność = 10	m ²	126.000	
	analogia	126			
				RAZEM	126.000
18	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-01	126	m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
19	NNRNKB	Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej HOLLAND gr. 8 cm	m ²		
d.2	231 0511-03	126	m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
3	5233120-6	ZATOKA PARKINGOWA			
20	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.3	0101-03	124	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
21	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.3	0206-04	124*0.3	m ³	37.200	
				RAZEM	37.200
22	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.3	0210-04	Krotność = 3	m ³	37.200	
		124*0.3		RAZEM	37.200
23	KNNR 6	Krawężniki betonowe najadowy o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-03	75	m	75.000	
	analogia			RAZEM	75.000
24	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-03	81	m	81.000	
	analogia			RAZEM	81.000
25	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0104-01	124	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
26	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	124	m ²	124.000	
	analogia			RAZEM	124.000
27	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-06	Krotność = 10	m ²	124.000	
	analogia	124		RAZEM	124.000
28	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-01	124	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
29	NNRNKB	Układanie nawierzchni zatok parkingowych z betonowej kostki brukowej HOLLAND gr. 8 cm	m ²		
d.3	231 0511-03	124	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
4	90000000-7	ROBOTY PORZĄDKOWE			
30	KNR 4-04	Wywiezienie odpadów stałych powstałych w czasie wykonywania inwestycji przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.4	1103-04	7	m ³	7.000	
	analogia			RAZEM	7.000
31	KNR 4-04	Wywiezienie odpadów stałych powstałych w czasie wykonywania inwestycji przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.4	1103-05	Krotność = 18	m ³	7.000	
	analogia	7		RAZEM	7.000