

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 roboty ziemne rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.434	km	0.434	
				RAZEM	0.434
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-02	1.6*434*0.2	m ³	138.880	
				RAZEM	138.880
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-01	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
2 chodnik 797 m2 nawierzchnia					
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	444	m	444.000	
				RAZEM	444.000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	444*0.06	m ³	26.640	
				RAZEM	26.640
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z materiału inwestora	m		
d.2	0403-03	300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z materiału wykonawcy	m		
d.2	0403-03	144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
8	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża o wymiarach 6x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	484	m	484.000	
				RAZEM	484.000
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.z materiału inwestora	m		
d.2	0407-04	280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. z materiału wykonawcy	m		
d.2	0407-04	204	m	204.000	
				RAZEM	204.000
11	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 5 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-01	797	m ²	797.000	
				RAZEM	797.000
12	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.6cm - ponad 50 elementów/m2 z materiału inwestora	m ²		
d.2	231 0511-04	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
13	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.6cm - ponad 50 elementów/m2 z materiału wykonawcy	m ²		
d.2	231 0511-04	637	m ²	637.000	
				RAZEM	637.000
3 wjazdy 280 m2					
14	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m2 z materiału inwestora	m ²		
d.3	231 0511-04	140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
15	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m2 z materiału wykonawcy	m ²		
d.3	231 0511-04	140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm pod zjazdy	m ²		
d.3	0114-05	228	m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
17	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 5 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0106-01	228	m ²	228.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	228.000
18	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm pod zjazdu 52	m ²		
			m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
19	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 52	m ²		
			m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
4 roboty uzupełniające					
20	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm wzdłuż krawężnika 217	m ²		
			m ²	217.000	
				RAZEM	217.000
21	KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 217	m ²		
			m ²	217.000	
				RAZEM	217.000
22	KNR 2-31 d.4 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. wzdłuż krawężnika Krotność = 5 217	m ²		
			m ²	217.000	
				RAZEM	217.000
23	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (0,63-0) 47	m ²		
			m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
24	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (0-0,31) 47	m ²		
			m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
25	KNR 2-31 d.4 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 47	m ²		
			m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
26	KNR 2-21 d.4 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 300	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
27	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 23	szt.		
			szt.	23.000	
				RAZEM	23.000