

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe - rozdział D-01.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6			
	1 Analiza wg d.1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.268	km	0.27	
				RAZEM	0.27
2		Roboty przygotowawcze oraz wykonanie koryta pod jezdnie i zjazdy - rozdział D-01.02.04, D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253			
	2 Wycena d.2 własna	Regulacja wysokościowa studzienek teletechnicznych, studni kanalizacyjnych i skrzynek zaworów wodociągowych	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
	3 KNR 2-31 d.2 0814-05	Rozebranie krawężników i obrzeży na podsypce cem.piaskowej z wywozem w miejsca wskazane przez inwestora	m		
		543.79	m	543.79	
				RAZEM	543.79
	4 KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych z wyp.spoin piaskiem z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora	m ²		
		396.76	m ²	396.76	
				RAZEM	396.76
	5 KNR 2-31 d.2 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów i chodników - wraz z usunięciem gruntów nasypowych i pylastych - średnio na głębokość 40cm.	m ²		
		396.76	m ²	396.76	
				RAZEM	396.76
	6 KNR 2-31 d.2 0103-0_	Dopłata za mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²		
		396.76	m ²	396.76	
				RAZEM	396.76
	7 Analiza wg d.2 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi Krotność = 10 (396.76)*0.5	m ³		
			m ³	198.38	
				RAZEM	198.38
3		Krawężniki betonowe wystające - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
	8 Analiza wg d.3 KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		387.31*0.4*0.35	m ³	54.22	
				RAZEM	54.22
	9 Analiza wg d.3 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		387.31	m	387.31	
				RAZEM	387.31
4		Krawężniki betonowe wtopione - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
	10 Analiza wg d.4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		156.48*0.4*0.35	m ³	21.91	
				RAZEM	21.91
	11 Analiza wg d.4 KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		156.48	m	156.48	
				RAZEM	156.48
5		Obrzeża betonowe - rozdział D-08.03.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			
	12 Analiza wg d.5 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jako opornik dla odcinków chodnika nie połączonego z ogrodzeniem	m		
		128.77	m	128.77	
				RAZEM	128.77
6		Konstrukcja zjazdów - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-08-04.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	Analiza wg d.6 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
14	KNR 2-31 d.6 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 25 cm	m ²		
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
15	KNR 2-31 d.6 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
16	Analiza wg d.6 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni wjazdów bramowych z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
7		Konstrukcja chodnika - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-05.03.23 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7, 45233340-4			
17	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		356.76	m ²	356.76	
				RAZEM	356.76
18	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm	m ²		
		356.76	m ²	356.76	
				RAZEM	356.76
19	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07	Podbudowa z z podsypki cementowo- piaskowej 1:4 rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		356.76	m ²	356.76	
				RAZEM	356.76
20	Analiza wg d.7 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		356.76	m ²	356.76	
				RAZEM	356.76
8		Ściek uliczny przykrawężnikowy- rozdział D-08.05.03 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233220-7			
21	Analiza wg d.8 KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek uliczny - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w ko- rytowaniu	m ³		
		52*0.072	m ³	3.74	
				RAZEM	3.74
22	KNR 2-31 d.8 0607-04	Ułożenie kostki w formie ścieku ulicznego głębokość 1 cm na płask na podsypce cem.piaskowej 1:3	m		
		52	m	52.00	
				RAZEM	52.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe - rozdział D-01.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6			
	1 Analiza wg d.1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.263	km	0.26	
				RAZEM	0.26
2		Roboty przygotowawcze oraz wykonanie koryta pod jezdnie i zjazdu - rozdział D-01.02.04, D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253			
	2 KNR 2-31 d.2 0814-05	Rozebranie krawężników i obrzeży na podsypce cem.piaskowej z wywozem w miejsca wskazane przez inwestora	m		
		596.88	m	596.88	
				RAZEM	596.88
	3 KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych z wyp.spoim piaskiem z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora	m ²		
		860.47	m ²	860.47	
				RAZEM	860.47
	4 KNR 2-31 d.2 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów i chodników - wraz z usunięciem gruntów nasypowych i pylastych - średnio na głębokość 40cm.	m ²		
		860.47	m ²	860.47	
				RAZEM	860.47
	5 KNR 2-31 d.2 0103-0_	Dopłata za mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²		
		860.47	m ²	860.47	
				RAZEM	860.47
	6 Analiza wg d.2 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi Krotność = 10 (860.47)*0.4	m ³		
			m ³	344.19	
				RAZEM	344.19
	7 Wycena d.2 własna	Regulacja wysokościowa studzinek teletechnicznych, studni kanalizacyjnych i skrzynek zaworów wodociągowych	szt		
		14	szt	14.00	
				RAZEM	14.00
3		Krawężniki betonowe wystające - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
	8 Analiza wg d.3 KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		280.43*0.4*0.35	m ³	39.26	
				RAZEM	39.26
	9 Analiza wg d.3 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		316.45	m	316.45	
				RAZEM	316.45
4		Krawężniki betonowe wtopione - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
	10 Analiza wg d.4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		280.43*0.4*0.35	m ³	39.26	
				RAZEM	39.26
	11 Analiza wg d.4 KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		280.43	m	280.43	
				RAZEM	280.43
5		Obrzeża betonowe - rozdział D-08.03.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			
	12 Analiza wg d.5 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoim zaprawą cementową jako opornik dla odcinków chodnika nie połączonego z ogrodzeniem	m		
		299.6	m	299.60	
				RAZEM	299.60
6		Konstrukcja zjazdów - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-08-04.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	Analiza wg d.6 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		375.9	m ²	375.90	
				RAZEM	375.90
14	KNR 2-31 d.6 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 25 cm	m ²		
		375.9	m ²	375.90	
				RAZEM	375.90
15	KNR 2-31 d.6 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		375.9	m ²	375.90	
				RAZEM	375.90
16	Analiza wg d.6 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni wjazdów bramowych z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		375.9	m ²	375.90	
				RAZEM	375.90
7		Konstrukcja chodnika - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-05.03.23 Szczegółowej Specyfikacji Tech- nicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7, 45233340-4			
17	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		484.57	m ²	484.57	
				RAZEM	484.57
18	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm	m ²		
		484.57	m ²	484.57	
				RAZEM	484.57
19	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07	Podbudowa z z podsypki cementowo- piaskowej 1:4 rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		484.57	m ²	484.57	
				RAZEM	484.57
20	Analiza wg d.7 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		484.57	m ²	484.57	
				RAZEM	484.57

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe - rozdział D-01.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6			
1	Analiza wg d.1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.164	km	0.16	
				RAZEM	0.16
2		Roboty przygotowawcze oraz wykonanie koryta pod jezdnie i zjazdy - rozdział D-01.02.04, D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253			
2	Wycena d.2 własna	Regulacja wysokościowa studzienek teletechnicznych, studni kanalizacyjnych i skrzynek zaworów wodociągowych	szt		
		11	szt	11.00	
				RAZEM	11.00
3	KNR 2-31 d.2 0814-05	Rozebranie krawężników i obrzeży na podsypce cem.piaskowej z wywozem w miejsca wskazane przez inwestora	m		
		340.9	m	340.90	
				RAZEM	340.90
4	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych z wyp.spoin piaskiem z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora	m ²		
		660.15	m ²	660.15	
				RAZEM	660.15
5	KNR 2-31 d.2 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów i chodników - wraz z usunięciem gruntów nasypowych i pylastych - średnio na głębokość 40cm.	m ²		
		660.15	m ²	660.15	
				RAZEM	660.15
6	KNR 2-31 d.2 0103-0_	Dopłata za mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²		
		660.15	m ²	660.15	
				RAZEM	660.15
7	Analiza wg d.2 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi Krotność = 10 (660.15)*0.4	m ³		
			m ³	264.06	
				RAZEM	264.06
3		Krawężniki betonowe wystające - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
8	Analiza wg d.3 KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		129.26*0.4*0.35	m ³	18.10	
				RAZEM	18.10
9	Analiza wg d.3 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		129.26	m	129.26	
				RAZEM	129.26
4		Krawężniki betonowe wtopione - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
10	Analiza wg d.4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		211.64*0.4*0.35	m ³	29.63	
				RAZEM	29.63
11	Analiza wg d.4 KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		211.64	m	211.64	
				RAZEM	211.64
5		Obrzeża betonowe - rozdział D-08.03.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			
12	Analiza wg d.5 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jako opornik dla odcinków chodnika nie połączonego z ogrodzeniem	m		
		233.8	m	233.80	
				RAZEM	233.80
6		Konstrukcja zjazdów - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-08-04.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	Analiza wg d.6 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		355.71	m ²	355.71	
				RAZEM	355.71
14	KNR 2-31 d.6 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 25 cm	m ²		
		355.71	m ²	355.71	
				RAZEM	355.71
15	KNR 2-31 d.6 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		355.71	m ²	355.71	
				RAZEM	355.71
16	Analiza wg d.6 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni wjazdów bramowych z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		355.71	m ²	355.71	
				RAZEM	355.71
7		Konstrukcja chodnika - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-05.03.23 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7, 45233340-4			
17	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		304.44	m ²	304.44	
				RAZEM	304.44
18	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm	m ²		
		304.44	m ²	304.44	
				RAZEM	304.44
19	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07	Podbudowa z z podsypki cementowo- piaskowej 1:4 rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		304.44	m ²	304.44	
				RAZEM	304.44
20	Analiza wg d.7 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		304.44	m ²	304.44	
				RAZEM	304.44

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe - rozdział D-01.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6			
1	Analiza wg d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	KNR 2-01 0119-03	0.150	km	0.15	
				RAZEM	0.15
2		Roboty przygotowawcze oraz wykonanie koryta pod jezdnie i zjazdy - rozdział D-01.02.04, D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253			
2	Wycena d.2 własna	Regulacja wysokościowa studzienek teletechnicznych, studni kanalizacyjnych i skrzynek zaworów wodociągowych	szt		
		14	szt	14.00	
				RAZEM	14.00
3	KNR 2-31 d.2	Rozebranie krawężników i obrzeży na podsypce cem.piaskowej z wywozem w miejsca wskazane przez inwestora	m		
	0814-05	312.95	m	312.95	
				RAZEM	312.95
4	KNR 2-31 d.2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych z wyp.spoim piaskiem z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora	m ²		
	0807-01	601.5	m ²	601.50	
				RAZEM	601.50
5	KNR 2-31 d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów i chodników - wraz z usunięciem gruntów nasypowych i pylastych - średnio na głębokość 40cm.	m ²		
	0101-01 + KNR 2-31 0101-02	601.5	m ²	601.50	
				RAZEM	601.50
6	KNR 2-31 d.2	Dopłata za mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²		
	0103-0_	601.5	m ²	601.50	
				RAZEM	601.50
7	Analiza wg d.2	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi	m ³		
	KNR 2-01 0214-04	Krotność = 10 (601.5)*0.4	m ³	240.60	
				RAZEM	240.60
3		Krawężniki betonowe wystające - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
8	Analiza wg d.3	Ława pod krawężniki betonowa - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
	KNR 2-31 0402-03	145.23*0.4*0.35	m ³	20.33	
				RAZEM	20.33
9	Analiza wg d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	KNR 2-31 0403-03	145.23	m	145.23	
				RAZEM	145.23
4		Krawężniki betonowe wtopione - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
10	Analiza wg d.4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
	KNR 2-31 0402-04	167.22*0.4*0.35	m ³	23.41	
				RAZEM	23.41
11	Analiza wg d.4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	KNR 2-31 0403-03 analogia	167.22	m	167.22	
				RAZEM	167.22
5		Obrzeża betonowe - rozdział D-08.03.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			
12	Analiza wg d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jako opornik dla odcinków chodnika nie połączonego z ogrodzeniem	m		
	KNR 2-31 0407-04	211.4	m	211.40	
				RAZEM	211.40
6		Konstrukcja zjazdów - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-08-04.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	Analiza wg d.6 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		283.09	m ²	283.09	
				RAZEM	283.09
14	KNR 2-31 d.6 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 25 cm	m ²		
		283.09	m ²	283.09	
				RAZEM	283.09
15	KNR 2-31 d.6 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		283.09	m ²	283.09	
				RAZEM	283.09
16	Analiza wg d.6 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni wjazdów bramowych z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		283.09	m ²	283.09	
				RAZEM	283.09
7		Konstrukcja chodnika - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-05.03.23 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7, 45233340-4			
17	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		318.41	m ²	318.41	
				RAZEM	318.41
18	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm	m ²		
		318.41	m ²	318.41	
				RAZEM	318.41
19	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07	Podbudowa z z podsypki cementowo- piaskowej 1:4 rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		318.41	m ²	318.41	
				RAZEM	318.41
20	Analiza wg d.7 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²		
		318.41	m ²	318.41	
				RAZEM	318.41

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe - rozdział D-01.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6			
1	Analiza wg d.1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.128	km	0.13	
				RAZEM	0.13
2		Roboty przygotowawcze oraz wykonanie koryta pod jezdnie i zjazdy - rozdział D-01.02.04, D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253			
2	Wycena d.2 własna	Regulacja wysokościowa studzienek teletechnicznych, studni kanalizacyjnych i skrzynek zaworów wodociągowych	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
3	KNR 2-31 d.2 0814-05	Rozebranie krawężników i obrzeży na podsypce cem.piaskowej z wywozem w miejsca wskazane przez inwestora	m		
		267.73	m	267.73	
				RAZEM	267.73
4	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i płyt betonowych z wyp.spoin piaskiem z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora	m ²		
		515.54	m ²	515.54	
				RAZEM	515.54
5	KNR 2-31 d.2 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów i chodników - wraz z usunięciem gruntów nasypowych i pylastych - średnio na głębokość 40cm.	m ²		
		515.54	m ²	515.54	
				RAZEM	515.54
6	KNR 2-31 d.2 0103-0_	Dopłata za mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²		
		515.54	m ²	515.54	
				RAZEM	515.54
7	Analiza wg d.2 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi Krotność = 10 (515.54)*0.4	m ³		
			m ³	206.22	
				RAZEM	206.22
3		Krawężniki betonowe wystające - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
8	Analiza wg d.3 KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		162*0.4*0.35	m ³	22.68	
				RAZEM	22.68
9	Analiza wg d.3 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		162	m	162.00	
				RAZEM	162.00
4		Krawężniki betonowe wtopione - rozdział D - 08.01.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7			
10	Analiza wg d.4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 - wykopy pod ławy ujęte w korytowaniu	m ³		
		105.73*0.4*0.35	m ³	14.80	
				RAZEM	14.80
11	Analiza wg d.4 KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		105.73	m	105.73	
				RAZEM	105.73
5		Obrzeża betonowe - rozdział D-08.03.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			
12	Analiza wg d.5 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jako opornik dla odcinków chodnika nie połączonego z ogrodzeniem	m		
		183.4	m	183.40	
				RAZEM	183.40
6		Konstrukcja zjazdów - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-08-04.01 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	Analiza wg d.6 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		167	m ²	167.00	
14	KNR 2-31 d.6 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grub.po zagęszcz. 25 cm	m ²	RAZEM	167.00
		167	m ²	167.00	
15	KNR 2-31 d.6 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	RAZEM	167.00
		167	m ²	167.00	
16	Analiza wg d.6 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni wjazdów bramowych z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²	RAZEM	167.00
		167	m ²	167.00	
7		Konstrukcja chodnika - rozdział D-04.04.00, D-04.04.02, D-05.03.23 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej - CPV 45233120-6, 45233253-7, 45233340-4			
17	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07 + KNR 2-31 0202-08	Warstwa odcinająca - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		348.5	m ²	348.50	
18	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	RAZEM	348.50
		348.5	m ²	348.50	
19	Analiza wg d.7 KNR 2-31 0202-07	Podbudowa z z podsypki cementowo- piaskowej 1:4 rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	RAZEM	348.50
		348.5	m ²	348.50	
20	Analiza wg d.7 NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki gr. 8 cm	m ²	RAZEM	348.50
		348.5	m ²	348.50	
				RAZEM	348.50