

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ścieżki rowerowej ul. Na Młyny - etap II					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.44	km		
			km	0.440	
				RAZEM	0.440
2	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza p.a. 0.44	km		
			km	0.440	
				RAZEM	0.440
3	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 1334	m ²		
			m ²	1334.000	
				RAZEM	1334.000
4	KNNR 1 d.1 0102-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.03	ha		
			ha	0.030	
				RAZEM	0.030
5	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie 55	m ²		
			m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
6	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 427	m		
			m	427.000	
				RAZEM	427.000
7	KNR 2-31 d.1 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe oraz innych elementów betonowych zjazdów w tym nawierzchni betonowych zjazdów 6	m ³		
			m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-31 d.1 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o zmiennej średnicy 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 67	m ³		
			m ³	67.000	
				RAZEM	67.000
2 Roboty ziemne					
10	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykop rowu regulacja wylotu do potoku Dębica 10	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
11	Kalkulacja indywidualna d.2	Wbudowanie w nasyp gruntu z wykopu 297	m ³		
			m ³	297.000	
				RAZEM	297.000
12	Kalkulacja indywidualna d.2	Wykonanie nasypu z gruntu dowiezionego 231	m ³		
			m ³	231.000	
				RAZEM	231.000
3 Odwodnienie korpusu drogowego					
13	KNNR 1 d.3 0212-01	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. I-II 180	m ³		
			m ³	180.000	
				RAZEM	180.000
14	KNNR 4 d.3 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 441	m		
			m	441.000	
				RAZEM	441.000
15	KNNR 6 d.3 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm-ścianka czołowa wylotu kanału fi 500 p.a.- 0,6m ³ betonu B-30 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 4 d.3 1424-03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu - z wpustem żeliwnym ulicznym 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNNR 4 d.3 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 1,5m 10	stud.		
			stud.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 4 d.3 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm- zasypanie wykopu ziemią z wykopu i zagęszczenie p.a. 17.6	m ³		
			m ³	17.600	
				RAZEM	17.600
19	KNNR 4 d.3 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm- zasypanie kanału piaskiem i zagęszczenie p.a. 153	m ³		
			m ³	153.000	
				RAZEM	153.000
20	KNNR 4 d.3 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki odprowadzające wodę do rowu 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 2-11 d.3 0145-04	Rurociągi drenarskie o śr. 12.5 cm owijane włókniną 445	m		
			m	445.000	
				RAZEM	445.000
22	KNNR 1 d.3 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa.- obsypanie drewna warstwą kruszywa 4/16 90	m ³		
			m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
4		Umocnienie dna i skarp rowu			
23	KNNR 1 d.4 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie 9	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNNR 1 d.4 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x8 na podsypce cem.-piask gr. 5cm - umocnienie rowu i pot. Dębica 33	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
25	KNR AT-03 d.4 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 440	m		
			m	440.000	
				RAZEM	440.000
5		Podbudowa			
26	KNNR 6 d.5 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 347	m ²		
			m ²	347.000	
				RAZEM	347.000
27	KNNR 6 d.5 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - na wjazdach na szerokości chodnika 85	m ²		
			m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
28	KNNR 6 d.5 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - na wjazdach poza chodnikiem 82	m ²		
			m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
29	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pod chodnikiem 575	m ²		
			m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
30	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - na wjazdach na szerokości chodnika 85	m ²		
			m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
31	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - na wjazdach poza chodnikiem 82	m ²		
			m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
6		Elementy ulic			
32	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 440	m		
			m	440.000	
				RAZEM	440.000
33	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 53	m ³		
			m ³	53.000	
				RAZEM	53.000
34	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik 500	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
35	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- pas kostki czerwonej - chodnik	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
36	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, (ława betonowa gr 10cm - B-15) spoiny wypełnione zaprawą cementową 445	m		
			m	445.000	
				RAZEM	445.000
37	KNR 2-31 d.6 0402-03 analogia	Ława pod obrzeże betonowa zwykła - B-15	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
38	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na wjazdach na szerokości chodnika - kostka czerwona 85	m ²		
			m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
39	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na wjazdach poza chodnikiem (od chodnika do bramy) - kostka czerwona 82	m ²		
			m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
7		Zieleń drogowa			
40	KNNR 1 d.7 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 672	m ²		
			m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
41	KNNR 1 d.7 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 672	m ²		
			m ²	672.000	
				RAZEM	672.000