

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze /Kod CPV 45111200-0 /			
1	Wycena własna	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Wycena własna	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenie robót	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej czerwonej	m ²		
d.1	0811-02				
	analogia	27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej szarej	m ²		
d.1	0811-02				
	analogia	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
5	KNR AT-03	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²		
d.1	0102-04				
	analogia	165	m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
6	KNR 2-31	Rozebranie krawężników i ścieku z obniżonej kostki	m		
d.1	0813-03				
	analogia	33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
2		Roboty ziemne			
7	KNR 4-01	Korytowanie pod poszerzenia jezdni	m ³		
d.2	0102-06 z. sz. 2.2.				
	9902-02	poz.12*(0,04+0,05+0,2+0,15)	m ³	2,904	
	analogia			RAZEM	2,904
8	KNR 4-01	Korytowanie pod nawierzchnię zjazdu	m ³		
d.2	0102-06 z. sz. 2.2.				
	9902-02	poz.22*(0,08+0,03+0,2+0,15)	m ³	18,860	
	analogia			RAZEM	18,860
9	KNR 4-01	Korytowanie po nawierzchnię chodnika	m ³		
d.2	0102-06 z. sz. 2.2.				
	9902-02	poz.25*(0,08+0,03+0,15)	m ³	13,780	
	analogia			RAZEM	13,780
10	KNR 4-01	Korytowanie pod pobocza	m ³		
d.2	0102-06 z. sz. 2.2.				
	9902-02	poz.37*0,15	m ³	3,750	
	analogia			RAZEM	3,750
3	45233140-2	Budowa nawierzchni /Kod CPV 45233140-2/			
11	KNR 2-28	[Poszerzenia jezdni] Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1	m ²		
d.3	0501-01	poz.12	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
12	KNR 2-31	[Poszerzenia jezdni] Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-02				
	analogia	poz.13	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
13	KNR 2-31	[Poszerzenia jezdni] Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-07				
	0114-08	6,6	m ²	6,600	
	analogia			RAZEM	6,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNCK-1	[Poszerzenia + jezdnia] Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²		
d.3	0407-07	poz.15	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
15	KNNR 6	[Poszerzenia + jezdnia] Warstwa profilująca AC16W	m ²		
d.3	0311-04	poz.16	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
16	KNCK-1	[Poszerzenia + jezdnia] Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²		
d.3	0407-07	poz.17	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
17	KNCK-1	[Poszerzenia + jezdnia] Siatka wzmacniająca z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączona asfaltem o wytrzymałości min 100kN/m	m ²		
d.3	0407-07	poz.18	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
18	KNNR 6	[Poszerzenia + jezdnia] Warstwa wiążąca AC16W o grubości 5 cm	m ²		
d.3	0311-04	poz.19	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
19	KNCK-1	[Poszerzenia + jezdnia] Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²		
d.3	0407-07	poz.20	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
20	KNNR 6	[Poszerzenia + jezdnia] Warstwa ścieralna AC11S o grubości 4 cm	m ²		
d.3	0311-08	204	m ²	204,000	
				RAZEM	204,000
21		[Zjazd] Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1	m ²		
d.3		poz.22	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
22	KNR 2-31	[Zjazd] Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-02	poz.23	m ²	41,000	
	analogia			RAZEM	41,000
23	KNR 2-31	[Zjazd] Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-07	poz.24	m ²	41,000	
	0114-08			RAZEM	41,000
	analogia				
24	KNR 0-11	[Zjazd] Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej 20x10x8cm ułożona na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0316-04	41	m ²	41,000	
	analogia			RAZEM	41,000
25	KNR 2-31	[Chodnik] Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-02	poz.26	m ²	53,000	
	analogia			RAZEM	53,000
26	KNR 2-31	[Chodnik] Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-07	poz.27	m ²	53,000	
	0114-08			RAZEM	53,000
	analogia				
27	KNR 0-11	[Chodnik] Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 20x10x8cm ułożona na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0316-04	53	m ²	53,000	
	analogia			RAZEM	53,000
4		Elementy drogowe			
28	KNR 2-31	Rolka z 2 rzędów kostki betonowej 16cmx16cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0608-05 +	Ława betonowa zwykła z betonu C12/15			
	KNR 2-31				
	0402-03	33	m	33,000	
	analogia			RAZEM	33,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.4	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0402-04 analogia	Krawężniki betonowe 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki	m		
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
30 d.4	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0402-04 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe 20x22cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
31 d.4	KNR 2-31 0403-05 + KNR 2-31 0402-04 analogia	Obrzeża betonowe 8x30cm Ława z betonu C12/15 pod obrzeża	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
5		Odwodnienie			
32 d.5	KNR 2-33 0705-02 analogia	Regulacja wysokościowa wpustów deszczowych wraz ze zmianą lokalizacji wpustu	elem.		
		2	elem.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.5	analogia	Przebudowa istniejącego rowu (zmiana przebiegu rowu, reprofilacja dna i skarp)	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
34 d.5		Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
35 d.5		Remont przepustu - przepust betonowy o śr. 400mm, L=6,3m, na fundamencie stabilizowanym cementem o gr. 30cm ze ściankami czołowymi monolitycznymi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Prace dodatkowe			
36 d.6	KNR-W 2-01 0510-01 + KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m ²		
		105	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
37 d.6		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
38 d.6		Usunięcie drzew	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.6	kalk. własna	Roboty porządkowe (profilowanie, wycinanie krzewów, porządkowanie terenu)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000