

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej - ulicy Bożka w Jelczu - Laskowicach od skrzyżowania z ul. Tańskiego do skrzyżowania z ul. Grabskiego w zakresie budowy zatok parkingowych dla samochodów osobowych i przebudowy chodnika					
1		DROGI			
1.1		Roboty pomiarowe i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1. 0119-03					
1		0.2	km	0.20	
				RAZEM	0.20
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1. 0805-03					
1 analogia		200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1. 0813-03					
1		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1. 0812-03					
1		160*0.1	m ³	16.00	
				RAZEM	16.00
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02					
1		190	m	190.00	
				RAZEM	190.00
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu	m ³		
d.1. 0812-03					
1 analogia		190*0.03	m ³	5.70	
				RAZEM	5.70
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1. 0109-11					
1 0109-12		50	m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
1.2		Wycinka drzew			
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	m ²		
d.1. 0108-04					
2 analogia, kalkulacja własna		14	m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
9	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia do 15cm	szt.		
d.1. 0110-06					
2 analogia		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
10	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
d.1. 0110-06					
2		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
d.1. 0110-07					
2		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
12	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
d.1. 0110-08					
2		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1. 0108-01					
2		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1. 0108-02					
2		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
15	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1. 0108-03					
2		1	szt.	1.00	

przedmiar robót

- 1 / 4 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
16	KNNR 1 d.1. 0108-04 2	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.3		Krawężniki i obrzeża			
17	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		110	m	110.00	
				RAZEM	110.00
18	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145	m	145.00	
				RAZEM	145.00
19	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (C16/20)	m ³		
		(110+145)*0.1	m ³	25.50	
				RAZEM	25.50
20	KNR 2-31 d.1. 0407-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		137	m	137.00	
				RAZEM	137.00
21	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (C16/20)	m ³		
		137*0.03	m ³	4.11	
				RAZEM	4.11
1.4		Nawierzchnia zatok parkingowych i zjazdu			
22	KNR 2-31 d.1. 0101-01 4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 80 cm - 40% koryta	m ²		
		310*0.4	m ²	124.00	
				RAZEM	124.00
23	KNR 2-31 d.1. 0101-07 4 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 80 cm - 60% koryta	m ²		
		310*0.6	m ²	186.00	
				RAZEM	186.00
24	KNR 2-31 d.1. 0103-04 4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
25	KNR 2-31 d.1. 0105-03 4 0105-04 analogia	Podsypka z pospółki o wodoprzepuszczalności k ₁₀ > 8 m / dobę, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
26	KNR 2-31 d.1. 0111-03 4 0111-04 0111-05 kalk. własna, analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - stabilizacja kruszywa cementem R28=5MPa, stabilizacja dowożona, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, z pielęgnacją podbudowy	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
27	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
		295	m ²	295.00	
				RAZEM	295.00
28	KNR 2-31 d.1. 0114-07 4	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		295	m ²	295.00	
				RAZEM	295.00
29	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa czerwona	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
30	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa grafitowa	m ²		
		45	m ²	45.00	

przedmiar robót

- 2 /4-

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45.00
31	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0109-11				
4	0109-12	310*0.8	m ³	248.00	
				RAZEM	248.00
1.5		chodnik			
32	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 80 cm - 40% koryta	m ²		
d.1.	0101-01				
5	0101-02	455*0.4	m ²	182.00	
				RAZEM	182.00
33	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 80 cm - 60% koryta	m ²		
d.1.	0101-07				
5	0101-08	455*0.6	m ²	273.00	
				RAZEM	273.00
34	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
5		455	m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
35	KNR 2-31	Podsypka z pospółki o wodoprzepuszczalności k10 > 8 m / dobę, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0105-03				
5	0105-04				
	analogia	455	m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
36	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - stabilizacja kruszywa cementem R28=5MPa, stabilizacja dowożona, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, z pielęgnacją podbudowy	m ²		
d.1.	0111-03				
5	0111-04				
	0111-05				
	kalk. własna,				
	analogia	455	m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
37	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
5	0114-06	455	m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
38	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
5		455	m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
39	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara	m ²		
d.1.	0511-03				
5		455	m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
40	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0109-11				
5	0109-12	455*0.8	m ³	364.00	
				RAZEM	364.00
1.6		Oznakowanie dróg			
41	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1.	0703-03				
6		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
42	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1.	0818-08				
6		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
43	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe	szt.		
d.1.	0702-02				
6		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
44	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - istniejące znaki do dalszego wykorzystania	szt.		
d.1.	0703-01				
6		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
45	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znaki pionowe D-18 (małe, folia odblaskowa I generacji)	szt.		
d.1.	0703-01				
6		1	szt.	1.00	

przedmiar robót

- 3 /4-

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
46	KNR 2-31 d.1. 0703-01 6	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - znaki pionowe T-30a (małe, folia odblaskowa I generacji)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
47	KNR 2-31 d.1. 0703-01 6	Wykonanie oznakowania na czas prowadzenia robót - projekt i wykonanie po stronie Wykonawcy robót	szt.		
	analogia, kalkulacja własna	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.7		Zieleń			
48	KNR 2-21 d.1. 0401-05 7	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		90	m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
49	KNR 2-21 d.1. 0311-07 7	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - drzewa klony szczepione kuliste (drzewa dorosłe, owoc pnia 12cm, korona na wysokości pnia 2,0m)	szt.		
	analogia, kalkulacja własna	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.8		Roboty dodatkowe			
50	KNR 2-31 d.1. 1406-03 8	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
51	KNR 2-31 d.1. 1406-04 8	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
1.9		Zabezpieczenie istniejących sieci energetycznych			
52	KNNR 5 d.1. 0701-02 9	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - głębokość wykopu 1.2m, szerokość wykopu 1,0m	m ³		
		136*1.2*1.0	m ³	163.20	
				RAZEM	163.20
53	KNNR 5 d.1. 0705-01 9	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - zabezpieczenie istn. sieci elektrycznej - rury dwudzielne typu AROT d110 (niebieskie)	m		
		136	m	136.00	
				RAZEM	136.00
54	KNNR 5 d.1. 0702-02 9	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
	analogia, kalkulacja własna	136*1.2*1.0	m ³	163.20	
				RAZEM	163.20