

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy K.K. Baczyńskiego Etku - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.105	km km	 0.11	
					RAZEM	0.11
2 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
3 d.1	D.00.00.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
4 d.1	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
5 d.1	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
6 d.1	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc wraz z utylizacją 0.35	m³ m³	 0.35	
					RAZEM	0.35
7 d.1	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny wraz z utylizacją 0.45	mp mp	 0.45	
					RAZEM	0.45
8 d.1	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi wraz z utylizacją 1.35	mp mp	 1.35	
					RAZEM	1.35
9 d.1	D.01.02.04	KNR AT-03 0104-02	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z odwiezieniem i utylizacją 7.20	m² m²	 7.20	
					RAZEM	7.20
10 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni betonowej z odwiezieniem i utylizacją 8.30	m² m²	 8.30	
					RAZEM	8.30
11 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej - materiał do ponownego ułożenia 1.50*37.0	m² m²	 55.50	
					RAZEM	55.50
12 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków z rur stalowych 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
13 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych 3	szt. szt.	 3.00	
					RAZEM	3.00
14 d.1	D.01.03.01	KNNR 5 0705-01	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi śr. 110 mm 19+6+6+6+28+12	m m	 77.00	
					RAZEM	77.00
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
15 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-02	Wykopy z transportem urobku na odkład 280.90	m³ m³	 280.90	
					RAZEM	280.90
16 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów 62.20	m² m²	 62.20	
					RAZEM	62.20
17 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu 3.48	m³ m³	 3.48	
					RAZEM	3.48
18 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów 3.48	m³ m³	 3.48	
					RAZEM	3.48
19 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów	m²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy K.K. Baczyńskiego Etłu - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			33.68	m ²	33.68	
					RAZEM	33.68
3		D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
20 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład 37*1.5*2.0+1.5+1.5*2.0	m ³ m ³	 115.50	
					RAZEM	115.50
21 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów - grunty sypkie z dokopu 37*1.5*2.0-(37.5*0.05)	m ³ m ³	 109.13	
					RAZEM	109.13
22 d.3	D.03.02.01	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego zagęszczarkami 109.13	m ³ m ³	 109.13	
					RAZEM	109.13
23 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0501-03	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15 cm 37.0*0.60	m ² m ²	 22.20	
					RAZEM	22.20
24 d.3	D.03.02.01	KNR 2-28 0503-02	Rury z PCW kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm 3.5	m m	 3.50	
					RAZEM	3.50
25 d.3	D.03.02.01	KNR 2-28 0503-03	Rury z PCW kielichowe o średnicy nominalnej 250 mm 32.0	m m	 32.00	
					RAZEM	32.00
26 d.3	D.03.02.01	KNR 9-22 0301-03	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych ustawiane w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
27 d.3	D.03.02.01	KNR 2-18 0625-02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
28 d.3	D.03.02.01 a	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z montażem nowych skrzynek żeliwnych 11	szt. szt.	 11.00	
					RAZEM	11.00
29 d.3	D.03.02.01 a	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z założeniem pierścienia odciążającego 3	szt. szt.	 3.00	
					RAZEM	3.00
4		D.04.00.00	PODBUDOWA			
30 d.4	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdni> 471.45 <zjazdy> 54.90	m ² m ² m ²	 471.45 54.90	
					RAZEM	526.35
31 d.4	D.04.05.01	KNR 2-31 0111-03	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm <jezdni> 471.45 <zjazdy> 54.90	m ² m ² m ²	 471.45 54.90	
					RAZEM	526.35
32 d.4	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm <jezdni> 471.45 <zjazdy> 54.90	m ² m ² m ²	 471.45 54.90	
					RAZEM	526.35
5		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
33 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 8 cm <jezdni> 471.45	m ² m ²	 471.45	
					RAZEM	471.45
34 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm <zjazdy> 3.40+11.10+1.30+4.30+6.40+6.30+7.0+3.90+3.50+3.0+0.80+3.90	m ² m ²	 54.90	
					RAZEM	54.90
6		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
35 d.6	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm <zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu> 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy K.K. Baczyńskiego Ełku - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.6	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych <zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu> <A-22> 1 <A-23> 1 <B-5> 2 <T-0> 2 <U-9a> 1 <U-9b> 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1 1 2 2 1 1	
					RAZEM	8
7		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
37 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe i obrzeża z oporem z betonu C12/15 <krawężniki> (111.50+104.80)*0.0750 <obrzeża> 79*0.0380	m ³ m ³ m ³	 16.22 3.00	
					RAZEM	19.22
38 d.7	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm 111.50+104.80	m m	 216.30	
					RAZEM	216.30
39 d.7	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm 5.60+14.40+3.20+6.30+7.20+7.40+7.80+6.20+6.10+6.0+2.60+6.20	m m	 79.00	
					RAZEM	79.00