

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont miejsc postojowych, dróg manewrowych, chodników, oświetlenia i odwodnienia terenu zlokalizowanego na zapleczu budynków PEC przy ul. Kochanowskiego w Elku - 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 <T-1> 0.069 <T-2> 0.071 <T-3> 0.083	km km km km	 0.069 0.071 0.083	
					RAZEM	0.223
2 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Zabezpieczenie i/lub przeniesienie punktów osnowy geodezyjnej 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
3 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
4 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
5 d.1	D.01.02.04	KNR AT-03 0107-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 oraz 15x22 cm wraz z ławą z odwiezieniem i utylizacją 4+18+144.80+134.70+57.90+81.90+6	m m	 447.30	
					RAZEM	447.30
6 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm z odwiezieniem i utylizacją 3+3+5.5+66.50	m m	 78.00	
					RAZEM	78.00
7 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej z odwiezieniem 14*3+3*9+2*2+5.5*2	m ² m ²	 84.00	
					RAZEM	84.00
8 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. do 12 cm 293.90	m ² m ²	 293.90	
					RAZEM	293.90
9 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm 1455+554	m ² m ²	 2009.00	
					RAZEM	2009.00
10 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
11 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
12 d.1	D.01.02.04	kalk. własna	Przestawienie słupa reklamowego 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
13 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
14 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-04	Wykopy z transportem urobku na odkład <tabela nr 1> 223.14 <tabela nr 2> 396.47 <tabela nr 3> 119.61	m ³ m ³ m ³	 223.14	
					RAZEM	223.14
15 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów <tabela nr 5> 18,75 <tabela nr 6> 6.23	m ² m ²	 6.23	
					RAZEM	6.23
16 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie nasypów z gruntu z dokopu <tabela nr 1> 18.08 <tabela nr 2> 2.86 <tabela nr 3> 12.94	m ³ m ³ m ³ m ³	 18.08 2.86 12.94	
					RAZEM	33.88
17 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów <tabela nr 1> 18.08	m ³ m ³	 18.08	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont miejsc postojowych, dróg manewrowych, chodników, oświetlenia i odwodnienia terenu zlokalizowanego na zapleczu budynków PEC przy ul. Kochanowskiego w Elku - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<tabela nr 2> 2.86	m ³	2.86	
			<tabela nr 3> 12.94	m ³	12.94	
					RAZEM	33.88
18 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów	m ²		
			<tabela nr 4> 103.61	m ²	103.61	
			<tabela nr 5> 38.74	m ²	38.74	
			<tabela nr 6> 69.21	m ²	69.21	
					RAZEM	211.56
3	D.04.00.00	PODBUDOWA				
19 d.3	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			<droga manewrowa T-1> 346,70	m ²	428.80	
			<droga manewrowa T-2> 428.80	m ²	405.15	
			<droga manewrowa T-3> 405.15	m ²	41.40	
			<zjazdy> 20.70+20.70	m ²	512.20	
			<chodniki> 10.50+31.10+105.30+46.6+6.70+10.90+136.30+164.80	m ²	808.60	
			<zatoki postojowe> 34.20+106.60+205.80+293.50+168.50			
					RAZEM	2196.15
20 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	m ²		
			<droga manewrowa T-1> 346,70	m ²	428.80	
			<droga manewrowa T-2> 428.80	m ²	405.15	
			<droga manewrowa T-3> 405.15			
					RAZEM	833.95
21 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²		
			<zjazdy> 20.70+20.70	m ²	41.40	
			<zatoki postojowe> 34.20+106.60+205.80+293.50+168.50	m ²	808.60	
					RAZEM	850.00
22 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
			<chodniki> 10.50+31.10+105.30+46.6+6.70+10.90+136.30+164.80	m ²	512.20	
					RAZEM	512.20
23 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Warstwa odcinająca z piasku gr. 20 cm	m ²		
			<zatoki postojowe> 34.20+106.60+205.80+293.50+168.50	m ²	808.60	
					RAZEM	808.60
24 d.3	D.03.01.03 a	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina separacyjno-wzmacniająca	m ²		
			<zatoki postojowe> 34.20+106.60+205.80+293.50+168.50	m ²	808.60	
			<drogi manewrowe> 346.70+428.80+405.15	m ²	1180.65	
					RAZEM	1989.25
4	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA				
25 d.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			<droga manewrowa T-1> 346,70	m ²	428.80	
			<droga manewrowa T-2> 428.80	m ²	405.15	
			<droga manewrowa T-3> 405.15			
					RAZEM	833.95
26 d.4	D.05.03.24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt ażurowych gr. 10 cm kolor szary	m ²		
			<zatoki postojowe> 34.20+106.60+205.80+293.50+168.50	m ²	808.60	
					RAZEM	808.60
5	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
27 d.5	D.07.01.01	KNR 2-31 0706-06	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych z materiałów cienko-warstwowych	m ²		
			<zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu>			
			<P-1e> 9*0.12	m ²	1.08	
			<P-4> (10+6.5+6.5+6)*0.24	m ²	6.96	
			<P-10> 14	m ²	14.00	
			<P-24> 4*0.76	m ²	3.04	
					RAZEM	25.08
28 d.5	D.07.01.01	KNR 2-31 0706-06	Tło stanowiska postojowego kolor niebieski	m ²		
			(3.6*5)*4	m ²	72.00	
					RAZEM	72.00
29 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm	szt.		
			<zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu>			
			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
30 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
			<zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu>			
			<A-7> 1	szt.	1	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont miejsc postojowych, dróg manewrowych, chodników, oświetlenia i odwodnienia terenu zlokalizowanego na zapleczu budynków PEC przy ul. Kochanowskiego w Elku - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<D-6> 2 <D-18a> 4	szt. szt.	2 4	
					RAZEM	7
31 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tabliczek do znaków drogowych <zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu> <T-29> 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
6		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
32 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki kamienne z oporem z betonu C12/15 (1+11.20+1+1+67.60+71.20+71.10+75.90+81.30+111.20)*0.0750+(4+4+2+2+42.40+2+60.6+35.6+2+25.6+27.20)*0.0825	m ³ m ³	 54.05	
					RAZEM	54.05
33 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm 1+11.20+1+1+67.60+71.20+71.10+75.90+81.30+111.20	m m	 492.50	
					RAZEM	492.50
34 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm 4+4+2+2+42.40+2+60.6+35.6+2+25.6+27.20	m m	 207.40	
					RAZEM	207.40
35 d.6	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm 5.20+8+6.2+58+70.50+83.20+3.40+4.90+7.60+12.10	m m	 259.10	
					RAZEM	259.10
36 d.6	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej <chodniki> 10.50+31.10+105.30+46.6+6.70+10.90+136.30+164.80	m ² m ²	 512.20	
					RAZEM	512.20
7		D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			
37 d.7	D.09.01.01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp i ziieleńców z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 10 cm <trawniki > 18+6.6+25.30+21.20+15+210.40+54.20+14.50+17.20+29	m ² m ²	 411.40	
					RAZEM	411.40