

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.1190	ha ha	0.119	
				RAZEM	0.119
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <teren aktualnie utwardzony>649.8 <teren aktualnie nieutwardzony>540.2	m ² m ² m ²	649.800 540.200	
				RAZEM	1190.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2.4 <teren aktualnie utwardzony>649.8	m ² m ²	649.800	
				RAZEM	649.800
4 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4.8 <teren aktualnie nieutwardzony>540.2	m ² m ²	540.200	
				RAZEM	540.200
1.2		Podbudowa i nawierzchnia			
5 d.1.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 264	m m	264.000	
				RAZEM	264.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.5*0.2*0.3	m ³ m ³	15.840	
				RAZEM	15.840
7 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.5	m m	264.000	
				RAZEM	264.000
8 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Koryta ściekowe betonowe 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
9 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.2	m ² m ²	1190.000	
				RAZEM	1190.000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.2	m ² m ²	1190.000	
				RAZEM	1190.000
11 d.1.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.2	m ² m ²	1190.000	
				RAZEM	1190.000
12 d.1.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.2	m ² m ²	1190.000	
				RAZEM	1190.000
13 d.1.2	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm. poz.2	m ² m ²	1190.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1190.000

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY BUDOWLANE				
1.1		Roboty ziemne				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.119		
2 d.1. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	1190.000		
3 d.1. 1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2.4	m ²	649.800		
4 d.1. 1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4.8	m ²	540.200		
1.2		Podbudowa i nawierzchnia				
5 d.1. 2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II	m	264.000		
6 d.1. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	15.840		
7 d.1. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	264.000		
8 d.1. 2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Koryta ściekowe betonowe	m	26.000		
9 d.1. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1190.000		
10 d.1. 2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1190.000		
11 d.1. 2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	1190.000		
12 d.1. 2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	1190.000		
13 d.1. 2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm.	m ²	1190.000		
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

L p.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE							
1.1	Roboty ziemne							
1.2	Podbudowa i nawierzchnia							
	RAZEM netto							
	Vat							
	Razem brutto							

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1891.9443		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 7,5	m ³	144.9420		
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m ³	16.4736		
3.	Cement portlandzki II 32,5 Rudniki, Malogoszcz	t	11.6030		
4.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.6336		
5.	Drut stalowy okrągły miękki, o średnicy 0,5-0,8 mm	kg	2.1420		
6.	Korytka ściekowe płytkie D,33x30x10 cm, KOBET	szt	79.5600		
7.	Kostka brukowa Behaton gr.8 cm kolor: czerwony, grafit, piaskowy	m ²	1213.8000		
8.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	269.2800		
9.	Piasek płukany do produkcji betonu (0-2 mm) wg PN-86/B-06712	t	85.8387		
10.	Pospółka	t	438.2175		
11.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	55.6678		
12.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	8.8060		
2.	Równiarka samojezdna 74 kW [100 KM] (1)	m-g	3.0940		
3.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0.2737		
4.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	3.7372		
5.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	21.6580		
6.	Walec wibracyjny samojezdny 7,5 t (1)	m-g	47.8380		
7.	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	115.3110		
				RAZEM	

Słownie: