

ULICA POTARZÓL

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		45112730-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
	d.1		0,024	ha	0,024	
					RAZEM	0,024
2		45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	D-01.02.04	KNR 2-25 0407-05 analogia	Nawierzchnie z płyt betonowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - rozebranie, oczyszczenie i przygotowanie do transportu	m ²		
	d.2		165	m ²	165,000	
					RAZEM	165,000
3	D-01.02.04	KNR 4-01 0108-19 0108 -20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi płyt drogowych z rozbiieranych nawierzchni na odleglosc do 12 km	m ²		
	d.2		165	m ²	165,000	
					RAZEM	165,000
3		45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
4	D-02.01.01	KNR 2-01 0206-04 0214 -04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebnymi o poj.lyzki 0,60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 12 km	m ³		
	d.3		125,86	m ³	125,860	
					RAZEM	125,860
4		45233000-9	PODBUDOWY			
4.1			KONSTRUKCJA JEZDNI			
5	D-04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
	d.4.1		229,7	m ²	229,700	
					RAZEM	229,700
6	D-04.02.01	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
	d.4.1		229,7	m ²	229,700	
					RAZEM	229,700
7	D-04.05.01	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,75	m ²		
	d.4.1		229,7	m ²	229,700	
					RAZEM	229,700
8	D-04.04.02	KNNR 6 0113 -06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm Krotność = 1,67	m ²		
	d.4.1		229,7	m ²	229,700	
					RAZEM	229,700
4.2			KONSTRUKCJA ZJAZDU			
9	D-04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
	d.4.2		12,6	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
10	D-04.02.01	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
	d.4.2		12,6	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
11	D-04.05.01	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem Rm = 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,75	m ²		
	d.4.2		12,6	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
12	D-04.04.02	KNNR 6 0113 -06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Krotność = 1,67	m ²		
	d.4.2		12,6	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
4.3			KONSTRUKCJA CHODNIKA			

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
13	D-04.01.01 d.4.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			1,1	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
14	D-04.02.01 d.4.3	KNR 2-31 0104-07 0104 -08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m2		
			1,1	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
15	D-04.04.02 d.4.3	KNR 6 0113 -06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
			1,1	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
5		45233000-9	NAWIERZCHNIE			
16	D-08.01.01 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			93 * 0,06 + 23 * 0,022	m3	6,086	
					RAZEM	6,086
17	D-08.01.01 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			93	m	93,000	
					RAZEM	93,000
18	D - 05.03.23a d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			229,7 + 12,6	m2	242,300	
					RAZEM	242,300
19	D - 05.03.23a d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			1,1	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
20	D-08.03.01 d.5	KNR 6 0404 -05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			22,3	m	22,300	
					RAZEM	22,300
6		45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
21	d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m2		
			40 * 2	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
22	d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalowych	szk.		
			1	szk.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		45112730-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1			0,013	ha	0,013	
					RAZEM	0,013
2		45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	D-01.02.04	KNR 2-25 0407-05 analogia	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - rozebranie, oczyszczenie i przygotowanie do transportu	m2		
d.2			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
3	D-01.02.04	KNR 4-01 0108-19 0108- 20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi płyt drogowych z rozbieganych nawierzchni na odległość do 12 km	m2		
d.2			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
3		45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
4	D-02.01.01	KNR 2-01 0206-04 0214- 04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km	m3		
d.3			88,9	m3	88,900	
					RAZEM	88,900
4		45233000-9	PODBUDOWY			
4.1			KONSTRUKCJA JEZDNI			
5	D-04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.4.1			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
6	D-04.02.01	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
d.4.1			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
7	D-04.05.01	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem Rm = 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,75	m2		
d.4.1			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
8	D-04.04.02	KNNR 6 0113- 06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm Krotność = 1,67	m2		
d.4.1			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
5		45233000-9	NAWIERZCHNIE			
9	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.5			72 * 0,06	m3	4,320	
					RAZEM	4,320
10	D-08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5			72	m	72,000	
					RAZEM	72,000
11	D - 05.03.23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.5			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
6		45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12		KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
d.6			142 * 1,0	m2	142,000	
					RAZEM	142,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.6		KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000