

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. O. Błachnio w Sobolewie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-01	trasa dróg w terenie równinnym			
		0,370	km	0,370	
				RAZEM	0,370
2	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z	m2		
d.1	0102-01	wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (korekta			
		niwelety drogi)			
		6 * 1 + 50 * 6	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30	m		
d.1	0107-01	cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km			
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
4	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej	m2		
d.1	0803-05	betonowej na podsypce cementowo-piaskowej na			
		zjazdach			
		60 * 2,1	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
2		Elementy ulic.			
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z	m		
d.2	0403-03	wykonaniem ław betonowych i oporu z betonu C8/10 oraz			
		uzupełnienie szczelin między jezdnią a krawężnikiem			
		320 + 40 + 75	m	435,000	
				RAZEM	435,000
6	KNNR 6	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej	m2		
d.2	0502-03	kolorowej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej z			
		wypełnieniem spoin piaskiem			
		126	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
3		Nawierzchnia drogi.			
7	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m2		
d.3	1005-06	bitumicznych			
		370 * 6	m2	2 220,000	
				RAZEM	2 220,000
8	KNNR 6	Skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2		
d.3	1005-07	nawierzchni drogowych			
		370 * 6 * 2	m2	4 440,000	
				RAZEM	4 440,000
9	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-	t		
d.3	0108-02	bitumiczną asfaltową mechaniczną AC 11W KR 1-2 w			
		ilości 75 kg/m2			
		370 * 6 * 0,075	t	166,500	
				RAZEM	166,500
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.3	0309-01	asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3			
		cm (warstwa ścieralna)			
		370 * 6	m2	2 220,000	
				RAZEM	2 220,000
4		Roboty wykończeniowe.			
11	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-	m2		
d.4	0505-01	III za krawężnikami			
		370 * 1 * 2	m2	740,000	
				RAZEM	740,000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i	szt.		
d.4	1406-03	kratek ściekowych			
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów	szt.		
d.4	1406-04	wodociągowych i gazowych			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przebudowa ul. Lipowej w Sobolewie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kanalizacja deszczowa.			
1 d.1	KNP 05 1235 -07.01	Czyszczenie rurociągów sieci kanalizacji deszczowej o śr. 300 mm w ilości 370 mb oraz 8 sztuk studzienek ściekowych wraz z przyłączami w ilości 36 mb	m		
		406	m	406,000	
				RAZEM	406,000

Przebudowa ul. 3 go Maja w Sobolewie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,1307	km	0,131	
				RAZEM	0,131
2	KNNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		6 * 1 * 2	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		131 * 2	m	262,000	
				RAZEM	262,000
4	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem z wywozem na odl. do 1 km	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
5	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywozem na odl. do 1 km	m2		
		131 * 1,5 + 131 * 2 - 112	m2	346,500	
				RAZEM	346,500
6	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 10 cm w gruncie kat. II-VI na zjazdach	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
2		Elementy ulic.			
7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych i oporu z betonu C8/10 oraz uzupełnienie szczelin między jezdnią a krawężnikiem	m		
		131 * 2	m	262,000	
				RAZEM	262,000
8	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		131 * 2	m	262,000	
				RAZEM	262,000
9	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe z betonu C 8/10 o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
10	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
11	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		131 * 1,5 + 131 * 2 - 112	m2	346,500	
				RAZEM	346,500
3		Nawierzchnia drogi.			
12	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		130,7 * 6	m2	784,200	
				RAZEM	784,200
13	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych	m2		
		130,7 * 6 * 2	m2	1 568,400	
				RAZEM	1 568,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną AC 11W KR 1-2 w ilości 75 kg/m ²	t		
		130,7 * 6 * 0,075	t	58,815	
				RAZEM	58,815
15 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		130,7 * 6	m ²	784,200	
				RAZEM	784,200
4		Roboty wykończeniowe.			
16 d.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III za obrzeżami	m ²		
		130,7 * 0,5 * 2	m ²	130,700	
				RAZEM	130,700
17 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i kratek ściekowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000