

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Obiekt 1 Remont ul. Kaszmirowej			
Element robót 1.1 Jezdnia			
Pozycja 1.1.1	KNR 0201-0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,300
Pozycja 1.1.2	KNR 0201-0206-03b Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość do 1 km, grunt kategorii I-II. warstwa kruszywa gr 10 cm do wywozu w m. wskazane przez Zamawiając - koryto	m ³	191,700
	(55*5,8+235*6,8)*0,1	=	191,700
Pozycja 1.1.3	KNR 0201-0214-04b Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV. Krotność = 5,00	m ³	191,700
Pozycja 1.1.4	KNR 0201-0206-03b Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość do 1 km, grunt kategorii I-II. wraz z utylizacją zg. z obowiaz. przepisami - koryto	m ³	809,690
	55*5,8*0,43	=	137,170
	230*6,8*0,43	=	672,520
	Razem:		809,690
Pozycja 1.1.5	KNR 0201-0214-04b Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV. Krotność = 10,00	m ³	809,690
Pozycja 1.1.6	KNR 0231-0103-04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV.	m ²	1 883,000
	55*5,8+230*6,8	=	1 883,000
Pozycja 1.1.7	KNNR 0006-0113-02 Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	483,000
	105*4,6	=	483,000
Pozycja 1.1.8	KNR 0231-0104-07 Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	1 883,000
Pozycja 1.1.9	KNR 0231-0104-08 Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm. Krotność = 10,00	m ²	1 883,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.1.10	KNNR 0006-0113-02 Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	1 883,000
Pozycja 1.1.11	KNR 0231-0402-04a Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i obrzeża.	m3	40,740
	582*0,07 =		40,740
Pozycja 1.1.12	KNR 0231-0403-03 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej.	m	582,000
	285*2+2*6 =		582,000
Pozycja 1.1.13	KNR 0231-0511-03a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, EKO KWADRAT szarej, układanej na podsypce z mialu bazaltowego 0-5 mm, grubości 5cm.	m2	1 370,000
	55*4,0+230*5 =		1 370,000
Pozycja 1.1.14	KNR 0231-0511-03a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej. - kostka nowa - szara	m2	342,000
	55*1,2 =		66,000
	230*1,2 =		276,000
	Razem:		342,000
Pozycja 1.1.15	KNR 0231-1406-04b Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zawory wodociągowe i gazowe.	szt.	14,000
Pozycja 1.1.16	KNR 0231-1406-03a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazy kanałowe.	szt.	14,000
Pozycja 1.1.17	KNR 0201-0505-04 Plantowanie mechaniczne terenu powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I-III.	m2	679,725
	285*2,650*0,9 =		679,725
Pozycja 1.1.18	KNR 0201-0505-01 Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I-III.	m2	75,525
	285*2,65*0,1 =		75,525
Pozycja 1.1.19	KNR 0221-0218-01 Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim. - uzupełnienie poboczy o gr 10cm	m3	75,525
	285*2,65*0,1 =		75,525
Pozycja 1.1.20	KNR 0221-0401-01 Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, kategoria gruntu I-II.	m2	755,250
	285*2,65 =		755,250
Element robót 1.2	Zjazdy		
Pozycja 1.2.1	KNR 0201-0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym.	m	80,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.2.2	KNR 0201-0206-03b Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość do 1 km, grunt kategorii I-II. wraz z utylizacją zg. z obowiaz. przepisami - zjazdu	m3	136,952
	$(6*5+4*1,2+5*2+4*2+18*2,1)*0,53$	=	48,018
	$(5+5+5,5+6+5+5+5+8+5+5+6+5)*2*0,53$	=	69,430
	$(12*1,2+1,5+2,5)*2*0,53$	=	19,504
	Razem:		136,952
Pozycja 1.2.3	KNR 0201-0214-04b Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV. wraz z utylizacją zg. z ob. przepisami Krotność = 10,00	m3	136,952
Pozycja 1.2.4	KNR 0231-0103-04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV.	m2	258,400
Pozycja 1.2.5	KNR 0231-0403-03 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej.	m	289,100
	$2*6+5+4*2*2+1,2*2+5*2+2*2+4+2*2+18+2,1*2$	=	79,600
	$2*2*12+8*2*5+5,5+6*2+8+14*2*2$	=	209,500
	Razem:		289,100
Pozycja 1.2.6	KNR 0231-0402-04a Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i obrzeża.	m3	20,230
	$289*0,07$	=	20,230
Pozycja 1.2.7	KNR 0231-0104-07 Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	289,000
Pozycja 1.2.8	KNR 0231-0104-08 Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm. Krotność = 10,00	m2	289,000
Pozycja 1.2.9	KNNR 0006-0113-02 Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	289,000
Pozycja 1.2.10	KNR 0231-0511-03a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej. - kostka nowa - czerwona	m2	289,000
koniec wydruku			