

OFERTA

Osiedle 240209.KST

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa dróg osiedlowych wraz z kanalizacją deszczową, ulice: Sienkiewicza, Lipowa, Kasztanowa, Klonowa i Bukowa w Jutrosinie							
1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		45233000-9	D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1 d.1.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1.14		
1.2		45100000-8	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg				
2 d.1.2	D-01.02.04	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m	56.00		
3 d.1.2	D-01.02.04	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie Krotność = 1.25	m ²	16.80		
4 d.1.2	D-01.02.04	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²	84.75		
5 d.1.2	D-01.02.04	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	19.50		
6 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	12.38		
7 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³	12.38		
8 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km na odl do 3 km Krotność = 2	m ³	12.38		
9 d.1.2	D-01.02.04	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	116.00		
10 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	5.22		
11 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³	5.22		
12 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 3 km Krotność = 2	m ³	5.22		
13 d.1.2	D-01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	4.07		
14 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	4.07		
15 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³	4.07		
16 d.1.2	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 3 km Krotność = 2	m ³	4.07		
2			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1		45100000-8	D-02.01.01 Wykonanie wykopów				
17 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. na odkład w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	4170.50		
18 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odl. do 3 km Krotność = 2	m ³	4170.50		
2.2		45100000-8	D-02.03.01 Wykonanie nasypów				
19 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. z wbudowaniem w nasyp	m ³	65.64		
20 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m ³	65.64		
21 d.2.2	D-02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²	2033.16		
3			D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				

OFERTA

Osiedle 240209.KST

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1		45230000-8	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa				
22 d.3.1	D-03.02.01	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu B-15 w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³	2.70		
23 d.3.1	D-03.02.01	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu B-15 w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³	1.23		
24 d.3.1	D-03.02.01	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³	2.32		
4			D-04.00.00 PODBUDOWY				
4.1		45230000-8	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
25 d.4.1	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni	m ²	7286.12		
4.2		45230000-8	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
26 d.4.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/25,0 mm gr. 8 cm	m ²	7286.12		
27 d.4.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 13 cm Krotność = 0.867	m ²	7286.12		
4.3			D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem				
28 d.4.3	D-04.05.01	KNNR 6 0109-02	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem, wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm=2,5 MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	7286.12		
5			D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
5.1		45233000-9	D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
29 d.5.1	D-05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej typu np.: Holland grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	7286.12		
6			D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1		45230000-8	D-07.01.01 Oznakowanie poziome				
30 d.6.1	D-07.01.01	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m ²	232.00		
6.2		45230000-8	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe				
31 d.6.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	33.00		
32 d.6.2	D-07.02.01	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	36.00		
7			D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
7.1		45233000-9	D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
33 d.7.1	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem	m ³	119.13		
34 d.7.1	D-08.01.01	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające szare, o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	2269.29		
7.2		45233000-9	D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej				
35 d.7.2	D-08.02.02	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	3626.83		
36 d.7.2	D-08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki - pasek bezpieczeństwa z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwonej) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	362.70		
37 d.7.2	D-08.02.02	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	3264.15		
7.3		45233000-9	D-08.03.01 Obrzeża betonowe				
38 d.7.3	D-08.03.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa B-10 z oporem pod obrzeża betonowe	m ³	19.52		
39 d.7.3	D-08.03.01	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 25x6 cm bez podsypki, spoiny wypełnione piaskiem	m	2170.07		
7.4		45233000-9	D-08.04.01 Wjazdy i wyjazdy z bram				
40 d.7.4	D-08.04.01	KNR 2-31 0402-03	Ława pod oporniki betonowa zwykła B-10	m ³	6.18		
41 d.7.4	D-08.04.01	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione szare o wymiarach 8x20 cm szare bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	618.89		
42 d.7.4	D-08.04.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik (krawężnik 15x30x100cm na płask) betonowa z oporem B-15	m ³	15.63		

OFERTA

Osiedle 240209.KST

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
43 d.7.4	D-08.04.01	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione szare o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	312.50		
44 d.7.4	D-08.04.01	KNNR 6 0109-01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu o Rm = 6,0 do 9,0 MPa gr.10 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m ²	1618.95		
45 d.7.4	D-08.04.01	KNNR 6 0502-03	Analogia - wjazdy z kostki brukowej betonowej, kolorowej (czarnej) grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1618.95		
8			OBSŁUGA GEODEZYJNA				
46 d.8		Kalk. własna Geodezja	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych						
1.2	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg						
1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2.1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów						
2.2	D-02.03.01 Wykonanie nasypów						
2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
3.1	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa						
3	D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
4.1	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża						
4.2	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie						
4.3	D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem						
4	D-04.00.00 PODBUDOWY						
5.1	D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej						
5	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE						
6.1	D-07.01.01 Oznakowanie poziome						
6.2	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe						
6	D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
7.1	D-08.01.01 Krawężniki betonowe						
7.2	D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej						
7.3	D-08.03.01 Obrzeża betonowe						
7.4	D-08.04.01 Wjazdy i wyjazdy z bram						
7	D-08.00.00 ELEMENTY ULIC						
8	OBSŁUGA GEODEZYJNA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: