

PRZEBUDOWA UL.SASANKOWEJ W M. DOBRA
Przedmiar FIDIC

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0001 0111- 0100	DR - 01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym Krotność: 1,0000	km	0,92116		
2	KNR 0231 1406- 0200		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych kratki ściekowe uliczne Krotność: 1,0000	szt.	1,0000		
3	KNR 0231 1406- 0300		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych wazy kanałowe Krotność: 1,0000	szt.	38,0000		
4	KNR 0231 1406- 0400		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe Krotność: 1,0000	szt.	68,0000		
5	KNNR 0001 0102- 0200		Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31-60 % powierzchni Krotność: 1,0000	ha	0,0080		
6	KNNR 0001 0107- 0300		Wywożenie gałęzi-1 mp,transport na odległość do 2 km Krotność: 1,0000	100 mp	0,5280		
		DR - 01.02	ROBOTY ROZBIÓRKOWE Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0005 0721- 0100		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm Krotność: 1,0000	100 m	0,1500		
2	KNNR 0006 0802- 0300		Ręczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm Krotność: 1,0000	100 m2	0,2800		
3	KNNR 0006 0801- 0100		Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm Krotność: 1,0000	100 m2	0,2800		
4	KNNR 0006 0806- 0200		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	2,3200		
5	KNR 0231 0812- 0300		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu Krotność: 1,0000	m3	5,8000		
6	KNR 0404		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i	m3	11,1500		

	1103-0100		wyładowaniu koparko ładowarka samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę rozbozca Krotność: 1,0000				
7	KNR 0404 1103-0400		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu wyładowaniu transport samochodem samowyładowczym na odlaglosc 1km Krotność: 1,0000	m3	11,1500		
8	KNR 0404 1103-0500		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniu wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (do 15 km) Krotność: 14,0000	m3	11,1500		
9	KNR 0231 1509-0602		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie ponad 50 do 100 kg samochodem skrzyniowym 5-10 t na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym Krotność: 1,0000	t	21,3400		
10	KNR 0231 1511-0101		Dodatek do tablicy 1509 za transport materiałów samochodami na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km samochodem skrzyniowym 5-10 t (do 5 km) Krotność: 9,0000	t	21,3400		
11	Analiza własna: KNNR 0006 0801-0200		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 25 cm Krotność: 1,6700	100 m2	7,4400		
12	Analiza własna: KNNR 0001 0204-0601		Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi, o poj. chwytaka 1,20m3,z transportem urobku samochodami samowyład. 10-15 t,na odległość do 1km,w gruncie kat. III, IV (wywóz kruszywa z rozbiórki) Krotność: 1,0000	100 m3	1,8600		
13	KNNR 0001 0208-0102		Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.1-15 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV (do 5 km) Krotność: 4,0000	100 m3	1,8600		
		DR - 04.01	PODBUDOWY - koryto pod warstwy konstrukcyjne jezdni Krotność: 0,0000				
1	Analiza własna: KNNR 0006 0101-0201		Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.45 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdneho	100 m2	17,8500		

			Krotność: 2,2500				
2	Analiza własna: KNNR 0006 0101- 0301		Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.35 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,1700	100 m2	4,0600		
3	KNNR 0006 0101- 0301		Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.30 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m2	10,8400		
4	Analiza własna: KNNR 0006 0101- 0201		Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.25 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,2500	100 m2	2,8800		
5	KNNR 0006 0101- 0201		Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.20 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m2	10,0500		
6	KNNR 0001 0206- 0301	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,40m3,w ziemi zmagazynowanej w hałdach,transport samochodami samowład. 5-10t,na 1km,grunt I, III Krotność: 1,0000	100 m3	15,4355		
7	KNNR 0001 0208- 0201		Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowład.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (do 10 km) Krotność: 9,0000	100 m3	15,4355		
		DR - 04.02	PODBUDOWY - warstwa odsączająca pod jezdnią Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0106- 0500		Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odsączających,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność: 1,0000	100 m2	45,6800		
			PODBUDOWY - warstwa wyrównawcza pod progi zwalniające Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0107- 0300		Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową,grubość warstwy do 10 cm (beton B-7,5) Krotność: 1,0000	m3	11,2000		

		DR - 06.01	ELEMENTY ULIC - krawężniki Krotność: 0,0000			
1	Analiza własna: KNNR 0006 0403- 0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	15,4500	
1	Analiza własna: KNNR 0006 0403- 0300		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	6,5800	
		DR - 04.03	PODBUDOWY - dolna warstwa podbudowy z kruszyw pod jezdnią Krotność: 0,0000			
2	KNNR 0006 0113- 0300		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Krotność: 1,0000	100 m ²	45,6800	
		DR - 05.01	NAWIERZCHNIE - jezdnia Krotność: 0,0000			
1	Analiza własna: KNNR 0006 0502- 0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (30%) Krotność: 1,0000	100 m ²	13,7000	
2	Analiza własna: KNNR 0006 0502- 0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (70 %) Krotność: 1,0000	100 m ²	28,0200	
			ELEMENTY ULIC - chodniki Krotność: 0,0000			
1	Analiza własna: KNNR 0006 0102- 0100	DR - 04.01	Koryta o głębokości 5 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV Krotność: 0,5000	100 m ²	8,0100	
2	KNNR 0001 0206- 0301	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,40m ³ , w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyład. 5-10t, na 1km, grunt I, III Krotność: 1,0000	100 m ³	0,4005	
3	KNNR 0001 0208- 0201		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyład. 5-10t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (do 10 km) Krotność: 9,0000	100 m ³	0,4005	
4	Analiza		Mechaniczne wyrównywanie	m ³	64,0000	

	własna: KNNR 0006 0107- 0100		istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, grubość warstwy do 10 cm (kruszywo naturalne z rozbiórki) Krotność: 1,0000				
5	KNNR 0006 0404- 0300	DR - 06.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m	14,8900		
6	KNNR 0006 0502- 0301	DR - 05.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m ²	20,3500		
			ROBOTY INNE - zjazdy Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0102- 0200	DR - 04.01	Koryta o głębokości 20 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4200		
2	KNNR 0001 0206- 0301	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,40m ³ , w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyład. 5-10t, na 1km, grunt I, III Krotność: 1,0000	100 m ³	0,6840		
3	KNNR 0001 0208- 0201		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyład. 5-10t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (do 10 km) Krotność: 9,0000	100 m ³	0,6840		
4	KNNR 0006 0106- 0500	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odsączających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4200		
5	KNNR 0006 0113- 0100	DR - 04.03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4200		
6	Analiza własna: KNNR 0006 0502- 0301	DR - 05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4200		
		DR - 08.02	OZNAKOWANIE PIONOWE Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0702- 0101		Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm Krotność: 1,0000	100 szt.	0,3200		

2	KNNR 0006 0702- 0400		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² (ZNAKI OSTRZEGAWCZE) Krotność: 1,0000	100 szt.	0,1900		
3	KNNR 0006 0702- 0400		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² (ZNAKI ZAKAZU) Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0200		
4	KNNR 0006 0702- 0400		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² (ZNAKI INFORMACYJNE) Krotność: 1,0000	100 szt.	0,1300		
5	KNNR 0006 0702- 0400		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² (TABLICZKI DO ZNAKÓW) Krotność: 1,0000	100 szt.	0,2000		
			OZNAKOWANIE POZIOME Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0705- 0200		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe, ciągłe malowane mechanicznie Krotność: 1,0000	100 m ²	0,1950		
		DR - 09.02	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0001 0501- 0100		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m ²	1,6000		
2	KNR 0221 0211- 0100		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2 cm na terenie płaskim Krotność: 1,0000	ha	0,0160		
3	KNR 0221 0211- 0200		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim. dodatek za każdy następny 1 cm (13 cm) Krotność: 13,0000	ha	0,0160		
4	KNR 0221 0401- 0100		Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia kat. gruntu I, II Krotność: 1,0000	m ²	160,0000		