

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wykonanie 10 nowych stanowisk parkingowych przy budynku Daleka 11A w Grodzisku Mazowieckim + demontaz utwardzenia z płyt typu MON od strony sąsiedniej posesji						
1 45233200-1 I. Roboty inwestycyjne parking.						
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	330.800		
2	KNNR 1 0201- d.1 03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykop pod drogę i parkingi wraz z wykopem pod krawężnik betonowy	m ³	119.484		
3	KNNR 1 0208- d.1 02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5	m ³	119.484		
4	KNNR 6 0102- d.1 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	119.484		
5	KNNR 6 0105- d.1 04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm o łącznej grubości 10 cm Krotność = 2	m ²	295.000		
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	295.000		
7	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	5.370		
8	KNNR 6 0105- d.1 04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm pod kostkę betonową parkingu	m ²	295.000		
9	KNR 2-31 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	89.500		
10	KNR 0-11 d.1 0317-04	Nawierzchnie parkingu i dróg dojazdowych z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	295.000		
Razem dział I. Roboty inwestycyjne parking.						
2 45110000-1 II. Roboty rozbiórkowe.						
11	KNR 2-25 d.2 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - rozebranie	m ²	147.900		
12	KNNR 6 0102- d.2 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod płyty typu MON na ustawienie kontenera na śmieci	m ²	5.250		
13	KNNR 6 0105- d.2 04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm o łącznej grubości 10 cm pod płyty Krotność = 2	m ²	35.000		
14	KNR 2-25 d.2 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - budowa ułożenie płyt z rozbiórki na utwardzenie pod kontener na śmieci	m ²	35.000		
15	KNR 4-01 d.2 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi rozbiernych płyt typu MON i wywóz na odległość do 1 km	m ³	22.580		
16	KNR 4-01 d.2 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	22.580		
17	KNR 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - ułożenie zdjętej warstwy humusu z parkingu na miejscu zdemontowanych płyt typu MON	m ²	112.900		
Razem dział II. Roboty rozbiórkowe.						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie 10 nowych stanowisk parkingowych przy budynku Daleka 11A w Grodzisku Mazowieckim + demontaz utwarzenia z płyt typu MON od strony sąsiedniej posesji					
1 I. Roboty inwestycyjne parking.					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 295.0+89.50*0.40	m ²		
d.1	0126-01		m ²	330.800	
				RAZEM	330.800
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykop pod drogę i parkingi wraz z wykopem pod krawężnik betonowy 295.0*(0.10+0.15+0.05+0.08)+89.50*(0.40*0.15+0.15*0.15)	m ³		
d.1	0201-03		m ³	119.484	
				RAZEM	119.484
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 295.0*(0.10+0.15+0.05+0.08)+89.50*(0.40*0.15+0.15*0.15)	m ³		
d.1	0208-02		m ³	119.484	
				RAZEM	119.484
4	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 295.0*(0.10+0.15+0.05+0.08)+89.50*(0.40*0.15+0.15*0.15)	m ²		
d.1	0102-03		m ²	119.484	
				RAZEM	119.484
5	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm o łącznej grubości 10 cm Krotność = 2 295.0	m ²		
d.1	0105-04		m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 295.0	m ²		
d.1	0114-05		m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 89.50*(0.40*0.15+0.15-0.15)	m ³		
d.1	0402-04		m ³	5.370	
				RAZEM	5.370
8	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm pod kostkę betonową parkingu 295.0	m ²		
d.1	0105-04		m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 89.50	m		
d.1	0403-04		m	89.500	
				RAZEM	89.500
10	KNR 0-11	Nawierzchnie parkingu i dróg dojazdowych z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 295.00	m ²		
d.1	0317-04		m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
2 II. Roboty rozbiórkowe.					
11	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - rozebranie 49.30*3.0	m ²		
d.2	0408-06		m ²	147.900	
				RAZEM	147.900
12	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod płyty typu MON na ustawienie kontenera na śmieci 7.0*5.0*0.15	m ²		
d.2	0102-03		m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
13	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm o łącznej grubości 10 cm pod płyty Krotność = 2 7.0*5.0	m ²		
d.2	0105-04		m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
14	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - budowa ułożenie płyt z rozbiórki na utwardzenie pod kontener na śmieci 7.0*5.0	m ²		
d.2	0408-04		m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi rozbiernych płyt typu MON i wywóz na odległość do 1 km (49.30*3.0-7.0*5.0)*0.20	m ³		
d.2	0108-15		m ³	22.580	
				RAZEM	22.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 (49.30*3.0-7.0*5.0)*0.20	m ³		
			m ³	22.580	
				RAZEM	22.580
17	KNR 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - ułożenie zdjętej warstwy humusu z parkingu na miejscu zdemontowanych płyt typu MON 49.30*3.0-7.0*5.0	m ²		
			m ²	112.900	
				RAZEM	112.900