

PRZEDMIAR ROBÓT

Zatoka postojowa przy Alei Marszałkowskiej 4, 6, 8,10

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
1.1.	01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu punktów wysokościowych oraz punktów głównych parkingu	km	0,027
1.2.	01.01.02.	KNNR 1 0113-01	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) przy grubości warstwy przy grubości warstw 20 cm ze złożeniem w hałdę 167 m2	m2	167,00
1.3.	02.01.01.	KNNR 1 0220-02	Mechaniczny załadunek ziemi zgromadzonej w hałdę (humus) ładowarkami i odwiezienie na odkład na odległość do 5 km $167,00 \times 0,20 = 33,40 \text{ m}^3$	m3	33,40
1.4.	01.02.04.	KNNR 2-31 0814-02	Rozebranie istniejących obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej	mb	32,00
1.5.	01.02.04.	KNNR 6 0803-08	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem w palety i przekazaniem Inwestorowi. Materiał do powtórnej wbudowania	m2	51,00
1.6.	01.02.04.		Demontaż istniejących ścianek czołowych przepustów rurowych z elementów betonowych o średnicy 400 mm	Szt.	2,00
2.	CPV-45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ – ROBOTY ZIEMNE				
2.1.	02.03.01.	KNNR 1 0407-02	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z dokopu wraz z zakupem gruntu (kruszywa) na formowany nasyp Grunt kat. I-II Zasypanie istniejącego rowy $95,50 \times 0,40 = 38,20 \text{ m}^3$	m3	38,20
2.2.	02.03.01.	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi 7,5 t. Grunt spoisty kategorii III	m3	38,20
3.	CPV-45232452-5 ROBOTY ODWADNIAJĄCE				
3.1.	06.02.01.	KNNR 6 0605-06	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego typu PVC SN 8 o średnicy \varnothing 40 cm pod parkingiem w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	29,50
4.	CPV-45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH				
4.1.	07.02.01.	KNNR – 6 0702-01	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	Szt.	2,00
4.2.	07.02.01.	KNNR – 6 0702-04/05	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: Znaki typu D-18	Szt.	2,00
5.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
5.1.	08.01.01.	KNNR 6 0401-02	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x22x100 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m	32,00
5.2.	08.01.01.	KNNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $32,00 \text{ mb} \times 0,066 \text{ m}^3/\text{mb} = 2,11 \text{ m}^3$	m3	2,11
5.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników i parkingu Parking: $140,00 + 17,20 = 157,20 \text{ m}^2$ Chodnik: $80,00 \text{ m}^2$	m2	237,20
5.4.	04.02.01.	KNNR 6 0104-01	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z piasku (kruszywa naturalnego) przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod chodnik i parking Parking: $140,00 + 17,20 = 157,20 \text{ m}^2$ Chodnik: $80,00 \text{ m}^2$	m2	237,20
5.5.	04.04.01.	KNNR 6 0112-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod chodnik	m2	80,00

5.6.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej fazowanej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Chodnik z materiału z odzysku: 51,00 m ²	m ²	51,00
5.7.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej fazowanej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Chodnik z nowego materiału: 29,00 m ²	m ²	29,00
5.8.	08.03.01.	KNNR 6 0404-04	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i wypełnieniem spoin piaskiem	m	31,00
5.9.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeże z betonu klasy C12/15 31,00 mb x 0,03 m ³ /mb = 0,93 m ³	m ³	0,93
5.10.	04.04.02.	KNNR 6 0113-06	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod parking	m ²	156,20
5.11.	05.03.24.	KNR 2-25 0407-05	Wykonanie nawierzchni na parkingach dla samochodów osobowych z płyt ażurowych typu „eco” gr. 10 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem ażurów kruszywem łamanym o uziarnieniu 2/8 mm 139,00+17,20 = 156,20	m ²	156,20
6.	CPV-45112710-5 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH				
6.1.	09.01.01.	KNR 2-21 0403-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawiezieniem gruntem urodzajnym warstwą gr. 20 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm	m ²	32,00