

# Kosztorys ofertowy/przedmiar robót

## „Zagospodarowanie terenu kwartału zabudowy w ramach rewitalizacji centrum miasta Sulęcina na terenie działek o nr ewid. 226/4, 223/9 i 304 położonych 48 obrębie ewidencyjnym m. Sulęcina III.”

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod wg CPV 45100000-8</b>				
1	KNNR 1 0112-020-052	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,26	ha		
2	KNNR 1 0101-020-020	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 16-25 cm	1,00	szt		
3	KNNR 6 1305-020-060	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3 - 5 szt	1,00	m3		
		<b>Razem:</b>				
2		<b>ROBOTY ZIEMNE kod wg CPV 45233000-9</b>				
4	KNNR 1 0202-08010-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładow.do5 t na odl.do 5 km na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją. Grunt kat.III-IV - wykonanie wykopu pod konstrukcję jezdni manewrowych, miejsc postojowych i chodników - grunt niekwalifikowany	1 659,00	m3		
		<b>Razem:</b>				
3		<b>PODBUDOWY kod wg CPV 45233000-9</b>				
5	KNNR 6 0103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI - Jezdnie manewrowe i chodniki	1 855,00	m2		
6	KNNR 6 0103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI - Miejsca postojowe	750,00	m2		
7	KNNR 6 0104-020-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy mrozochronnej z pospółki 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, przy użyciu walca wibracyjnego i równiarki - miejsca postojowe i jezdnie manewrowe	2 055,00	m2		
8	KNNR 6 0104-040-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie podsypki piaskowej pod chodniki, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	550,00	m2		
9	KNNR 6 0113-060-050	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego skalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa zasadnicza jezdni manewrowej z kostki kamiennej	1 305,00	m2		
10	KNNR 6 0113-060-050	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego skalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa zasadnicza pod miejsca postojowe	750,00	m2		
11	KNNR 6 0109-010-050	Mieszanka cementowo-piaskowa C1,5/2, przygotowana w węźle betoniarskim, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - na chodnikach	550,00	m2		
12	KNNR 6 0109-010-050	Mieszanka cementowo-piaskowa C3/4, przygotowana w węźle betoniarskim, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - na miejscach postojowych parkingów	750,00	m2		
13	KNNR 6 0109-030-050	Mieszanka cementowo-piaskowa C3/4, przygotowana w węźle betoniarskim, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - na jezdniach manewrowych	1 305,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
4		<b>NAWIERZCHNIE kod wg CPV 45233000-9</b>				
14	KNNR 6 0502-030-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, typ "STAROBRUK", układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	550,00	m2		

1	2	3	4	5	6	7
15	KNNR 6 0502-03010-050	Nawierzchnia miejsc postojowych i zjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, typ "STAROBRUK" układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	750,00	m2		
16	KNNR 6 0302-020-050	Nawierzchnie z kostki kamiennej cięto-łupanej o wysokości 17 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm - na jezdni manewrowej	626,00	m2		
17	KNNR 6 0302-020-050	Nawierzchnie z kostki kamiennej z odzysku o wysokości 17 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm - na jezdni manewrowej (materiał Inwestora)	679,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
5		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE kod wg CPV 45100000-8</b>				
18	KNR 2-01 0506-01-050	Plantowanie (obrobienie na czysto) i zagęszczanie powierzchni nasypów i terenów zielonych wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii I-III	83,00	m2		
19	KNNR 1 0507-010-050	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm	83,00	m2		
20	KNNR 1 0507-020-050	Humusowanie skarp z obsianiem. Dodatek za każdy następny 1 cm humusu	83,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
6		<b>ELEMENTY ULIC kod wg CPV 45233000-0</b>				
21	KNR 2-31I 0402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod obrzeża betonowe o gr. 10cm - obj. betonu 0,0233m3/1mb	3,09	m3		
22	KNR 2-31I 0402-04-060	Ławy betonowe bez oporu pod oporniki kamienne o gr. 15cm - obj. betonu 0,05m3/1mb	6,10	m3		
23	KNNR 6 0404-040-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	133,00	m		
24	KNNR 6 0403-030-040	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	32,00	m		
25	KNNR 6 0403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej - Obramowanie jezdni	359,00	m		
26	KNNR 6 0403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej - Obramowanie miejsc postojowych	162,00	m		
27	KNNR 6 0403-030-040	Krawężniki betonowe skośne (przejściowe), wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	9,00	m		
28	KNR 2-31I 0404-05-040	Oporniki kamienne wtopione o wymiarach 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	122,00	m		
		<b>Razem:</b>				
7		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>				
29	kalk. własna	Obsługa geodezyjna, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	1,00	kpl		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				