

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg osiedlowych z wjazdem od ul. Mickiewicza wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym na Osiedlu Korczaka w Suszu

ADRES INWESTYCJI : Susz Os. Korczaka

INWESTOR : Gmina Susz

ADRES INWESTORA : 14-240 Susz ul. J. Wybickiego 6

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

Numerы pozycji przedmiaru tożsame z numerami  
SSTWiOR

Data opracowania

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi na os. Korczaka w Suszu</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Grupa 1 CPV 45 11 12 00-0</b>			
1	d.1 D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt. główne, obsługa geodezyjna w trakcie budowy, pomiar powykonawczy 0.097+0.043	km		
			km	0.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.140</b>
2	d.1 D- 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem (wartość odwozu ustala wykonawca) 5.6*30.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
3	d.1 D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 50.0<dł.>*3.0<szer.>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
4	d.1 D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych na podsypce cementowo-piaskowej 97.0<dł.>*3.7<szer.><jezdni>+4.2<szer.>*19.0<dł.><parking>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	438.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.700</b>
5	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 12.0<dł.>*3.0<szer.>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
6	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie ław i krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 97.0<dł.>*2+32.0<dł.>*2	m		
			m	258.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.000</b>
7	d.1 D- 01.02.04	Wywiezienie samochodami gruzu z rozbieranych konstrukcji drogowych (miejsce wywozu wskaże inwestor) poz.3*0.15+poz.4*0.15+poz.5*0.15+poz.6*0.07	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	111.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.765</b>
2		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA - rurociągi, studnie, wpusty Grupa 2 CPV 45 23 10 00-5</b>			
8	d.2 D- 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kat.III  <rura Kd 200mm>12.5*1.0*2.0 <rura Kd 150mm>12.5*1.0*1.8 <studnie kanalizacyjne> (2.0*2.0*2.5)*1<szt> <wpusty uliczne> (2.0*2.0*2.0)*2<szt>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	25.000	
			m <sup>3</sup>	22.500	
			m <sup>3</sup>	10.000	
			m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.500</b>
9	d.2 D- 03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm  <rura Kd 200mm>12.5*0.5 <rura Kd 150mm>12.5*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.250	
			m <sup>2</sup>	6.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
10	d.2 D- 03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	d.2 D- 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud.		
			stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	d.2 D- 03.02.01	Podłacz.instalacji do sieci kanalizacyjnej o śr. 200 mm  <rura Kd 200 mm> 12.5	m		
			m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
13	d.2 D- 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki 7.5+5.0	m		
			m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
14	d.2 D- 03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 160-200 mm  <rura Kd 200 mm>12.5 <rura Kd 160 mm>12.5	m		
			m	12.500	
			m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
15	d.2 D- 02.03.01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV  <rura Kd 160-200 mm>(25*1.0*1.6-((3.14*0.16^2/4)*25.0))-((0.20*0.5*25.0) <studnie kanalizacyjne> (2.0*2.0*2.5)*1<szt>-((3.14*1.2^2/4)*1) <wpusty uliczne> (2.0*2.0*2.0)*2<szt>-((3.14*0.5^2/4)*2)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36.998	
			m <sup>3</sup>	8.870	
			m <sup>3</sup>	15.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.476</b>
16	d.2 D-02.03.01	Zagęszczanie zasypu wykopów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	61.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.476</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samo-wyladowczymi - wywóz pozostałej ziemi z wykopów (miejsce wywozu wskaże inwestor) poz.8-poz.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.024</b>
<b>3</b>		<b>JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betono-we, nawierzchnie z kostki betonowej Grupa 2; CPV 45 23 31 20-06</b>			
18 d.3	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-cie kat. I-IV głębokości 25 cm <odcinek A-B> 67.0*5.6+30.0*5.1+<odcinek B-C>51.0*4.0+<parking>18.1*5.5+<zawrotnia>17.3*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 918.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>918.250</b>
19 d.3	D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm <odcinek A-B> 67.0*5.6+30.0*5.1+<odcinek B-C>51.0*4.0+<parking>18.1*5.5+<zawrotnia>17.3*5.0+<plac na śmietnik>4.3*3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 931.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>931.580</b>
20 d.3	D- 04.06.01	Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po za-gęszczeniu 15 cm <odcinek A-B> 67.0*5.0+30.0*4.50+<odcinek B-C>51.0*3.5+<parking>17.5*5.0+<zawrotnia>17.3*4.7+<plac na śmietnik>4.0*2.5+<3R5>3*5.57+<2R3>3.96*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 851.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>851.940</b>
21 d.3	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki zwykłe i najazdowe betonowa z oporem - beton C12/15 291.0*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.370</b>
22 d.3	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 291	m m	 291.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>
23 d.3	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-towo-piaskowej 1:4 (30% kolor)  <odcinek A-B> 67.0*5.0+30.0*4.50+<odcinek B-C>51.0*3.5+<parking>17.5*5.0+<zawrotnia>17.3*4.7+<plac na śmietnik>4.0*2.5+<3R5>3*5.57+<2R3>3.96*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 851.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>851.940</b>
24 d.3	D- 02.01.01	Rury ochronne kabli telefonicznych - rury dwudzielne śr. 110mm 6.0	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0</b>			
25 d.4	D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 1.0<szer.>*291.0<dł.>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>
26 d.4	D- 06.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 1.0<szer.>*291.0<dł.>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>