
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Nazwa Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na terenie miasta Dobra - etap VII; prze-
budowa ulicy Orzeszkowej - na odcinku 230 mb
ADRES INWESTYCJI : Dobra
INWESTOR : Gmina Dobra
BRANŻA : Drogowa

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		UL. ORZESZKOWEJ (Nr 9)			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1. 0119-03 1 SST D-01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		200	m	200.00	
				RAZEM	200.00
2 d.1. D-01.01.01 1 wycena indywidualna		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		KRAWĘŻNIKI			
3 d.1. 0403-03 2 SST D-08.01.01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		[(2*3.14*6*6)*0.25*4+52.5+30+10+100+50+47.5+62.5+7]-66.00-26	m	493.58	
				RAZEM	493.58
4 d.1. 0403-03 2 SST D-10.07.01		Krawężniki betonowe wtopione na zakończeniu wjazdów o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		75.00	m	75.00	
				RAZEM	75.00
5 d.1. 0403-03 2 SST D-08.01.01		Krawężniki betonowe wystające łukowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej - łukowe R-8m - 12,60m /1 szt/ - łukowe R-3m - 4,71m /1 szt/ 12.6+4.71	m		
			m	17.31	
				RAZEM	17.31
6 d.1. 0403-03 2 SST D-08.01.01		Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
7 d.1. 0403-03 2 SST D-08.01.01		Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x30/22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		28.00	m	28.00	
				RAZEM	28.00
1.3		NAWIERZCHNIA			
8 d.1. 0206-04 3 SST D-02.01.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi -wykonanie koryta pod jezdnie głęb. 0,43m	m ³		
		1107.00*0.43	m ³	476.01	
				RAZEM	476.01
9 d.1. 0104-07 + 3 KNR 2-31 0104-08 SST D 04.02.01		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku w korycie drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm	m ²		
		1107.00	m ²	1107.00	
				RAZEM	1107.00
10 d.1. 0114-05 3 SST D-04.04.04		Podbudowa tłuczniowa - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - tłuczeń kamienny 35/60	m ²		
		1107.00	m ²	1107.00	
				RAZEM	1107.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3 SST D- 04.04.04	Podbudowa tłuczniowa - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm- tłuczeń kamienny 12/35 Krotność = 0.63 1107.00	m ² m ²	 1107.00	
				RAZEM	1107.00
12	KNR 2-31 d.1. 0311-01 3 SST D- 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 - warstwa wiążąca - grub.po zagęszcz. 4 cm 1107.00	m ² m ²	 1107.00	
				RAZEM	1107.00
13	KNR 2-31 d.1. 0311-05 + 3 KNR 2-31 0311-06 SST D- 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR 1 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 1107.00	m ² m ²	 1107.00	
				RAZEM	1107.00
1.4		CHODNIK			
14	KNR 2-31 d.1. 0103-02 4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodnik 589.00	m ² m ²	 589.00	
				RAZEM	589.00
15	KNR 2-31 d.1. 0407-02 4 SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej 1:4 grub. 3cm z wyp.spoim piaskiem 45+8+8+10+50+18+40+28+40+15	m m	 262.00	
				RAZEM	262.00
16	KNR 2-31 d.1. 0105-03 + 4 KNR 2-31 0105-04 SST D- 05.03.23a	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz. 490.00	m ² m ²	 490.00	
				RAZEM	490.00
17	KNR 2-31 d.1. 0511-02 4 SST D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na 5 cm podsypce cementowo-piaskowej 490.00	m ² m ²	 490.00	
				RAZEM	490.00
1.5		WJAZDY			
18	KNR 2-01 d.1. 0206-02 5 SST D- 10.07.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.4 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - wykonanie koryta głęb. 0,41m 201.0*0.41	m ³ m ³	 82.41	
				RAZEM	82.41
19	KSNR 6 d.1. 0403-03 5 SST D- 10.07.01	Krawężniki betonowe wtopione na zakończeniu wjazdów o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 71.00	m m	 71.00	
				RAZEM	71.00
20	KNR 2-31 d.1. 0407-05 5 SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej 201.00	m m	 201.00	
				RAZEM	201.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 2-31 d.1. 0111-01 + 5 KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		201.00	m ²	201.00	
				RAZEM	201.00
22	KNR 2-31 d.1. 0109-01 + 5 KNR 2-31 0109-02 SST D- 10.07.01	Podbudowa betonowa z betonu B-10 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		201.00	m ²	201.00	
				RAZEM	201.00
23	KNR 2-31 d.1. 0511-03 5 SST D- 10.07.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		201.00	m ²	201.00	
				RAZEM	201.00
1.6		ODWODNIENIE			
24	KNR 2-31 d.1. 1406-02 6 SST D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek- knalizacji sanitarnej i deszczowej	szt.		
		6+8.00	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
25	KNR 2-31 d.1. 1406-04 6	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		10.00	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
26	KNR 2-01 d.1. 0205-01 6	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km- wykop pod studnie oraz kolektor 220*0.6*1+35*0.5*1+12*1.3+14	m ³		
			m ³	179.10	
				RAZEM	179.10
27	KNR 2-18 d.1. 0625-01 6	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem (wpusty)	szt.		
		12.00	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
28	KNR 2-18 d.1. 0501-02 6	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		255*0.5	m ²	127.50	
				RAZEM	127.50
29	KNR 2-18 d.1. 0613-03 6	Studnie kontrolne z kręgów betonowych o śr.1000 mm	stud.		
		7	stud.	7.00	
				RAZEM	7.00
30	KNR-W 2- d.1. 18 0408-03 6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		220.00	m	220.00	
				RAZEM	220.00
31	KNR-W 2- d.1. 18 0408-02 6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		35.00	m	35.00	
				RAZEM	35.00
1.7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1. 7	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 SST D-09.01.01	Humusowanie terenów zieleni przy grub.warstwy humusu 10 cm z ob- sianiem trawą $78.0 \times 2.2 + 6 \times 3 \times 0.5 = 181,00 \text{m}^2$	m ²		
		100.00	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00