

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Główny punkt informacyjny funduszy europejskich wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą przy ul. Kuśnierskiej 12b w Szczecinie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kuśnierska 12b w Szczecinie  
INWESTOR : Województwo Zachodniopomorskie  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ. KALKULACJE : mgr inż. Robert Hartuna  
SPRAWDZIŁ. PRZEDMIAR : inż. Ryszard Tomski  
DATA OPRACOWANIA : 05.03.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	D-01.02.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1	0806-07 z. o.2.13. 9902-01	04	36,5	m <sup>2</sup>	36,500	
					RAZEM	36,500
2	KNR AT-03	D-01.02.	Mechaniczna rozbiórka krawężników kamiennych 12x20 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0107-03 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	04	32	m	32,000	
					RAZEM	32,000
3	KNR 2-31	D-01.02.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01 z. o.2.13. 9902-01	04	62	m <sup>2</sup>	62,000	
					RAZEM	62,000
4	KNNR 6	D-01.02.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-02 z. o.2.7. 9902-01	04	62	m <sup>2</sup>	62,000	
					RAZEM	62,000
5	KNR AT-03	D-01.02.	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych gr. 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-01 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	04	5	m <sup>2</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
6	KNR 4-04	D-01.02.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (pozycje nr 1,3,4)	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	04	20,1	m <sup>3</sup>	20,100	
					RAZEM	20,100
7	KNR 4-04	D-01.02.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (pozycje nr 1-6)	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	04	Krotność = 19 20,1+3,7	m <sup>3</sup>	23,800	
					RAZEM	23,800
<b>2</b>	<b>45233252-0</b>		<b>Regulacja uzbrojenia</b>			
8	KNR 2-31	D-03.02.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	01a	1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>3</b>	<b>45233252-0</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
9	KNR 4-01	D-01.02.	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-04	02	17,6	m <sup>2</sup>	17,600	
					RAZEM	17,600
10	KNR 2-31	D-04.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01 z. o.2.13. 9902-01	01	96	m <sup>2</sup>	96,000	
					RAZEM	96,000
11	KNR 4-01	D-04.01.	Wywóz pozostałego gruntu z korytowania samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II (pozycje 9,10)	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-01	01	2,7+19,2	m <sup>3</sup>	21,900	
					RAZEM	21,900
12	KNR 4-01	D-04.01.	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km (pozycje 9,10)	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-04	01	Krotność = 19 2,7+19,2	m <sup>3</sup>	21,900	
					RAZEM	21,900
<b>4</b>	<b>45233252-0</b>		<b>Roboty budowlane drogowe</b>			
13	KNR 2-31	D-08.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.4	0401-05 z. o.2.13. 9902-01	02	46	m	46,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	46,000
14 d.4	KNR 2-31 0402-04 z. o.2.13. 9902-01	D-08.01. 02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>		
			3,5	m <sup>3</sup>	3,500	
					RAZEM	3,500
15 d.4	KNR 2-31 0404-04 z. o.2.13. 9902-01	D-08.01. 02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
			46	m	46,000	
					RAZEM	46,000
16 d.4	KNR 2-31 0103-04 z. o.2.13. 9902-01	D-04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
			112,7	m <sup>2</sup>	112,700	
					RAZEM	112,700
17 d.4	KNR 2-31 0104-05 z. o.2.13. 9902-01	D-04.02. 01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika - grubość warstwy po zag. 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
			112,7	m <sup>2</sup>	112,700	
					RAZEM	112,700
18 d.4	KNR 6 0113-02	D-04.04. 02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm stabilizowanych mechanicznie	m <sup>2</sup>		
			112,7	m <sup>2</sup>	112,700	
					RAZEM	112,700
19 d.4	KNR 6 0302-04 z. o.2.7. 9902-01	D-08.02. 07	Nawierzchnie z kostki kamiennej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m <sup>2</sup>		
			38,4	m <sup>2</sup>	38,400	
					RAZEM	38,400
20 d.4	KNR 2-31 0502-07 z. o.2.13. 9902-01	D-08.02. 03	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 8-10cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
			74,5	m <sup>2</sup>	74,500	
					RAZEM	74,500
<b>5 45233252-0</b>			<b>Transport materiałów budowlanych</b>			
21 d.5	KNR 2-31 1505-01	D-M-00. 00.00	Transport mieszanki betonowej samochodami samowyladowczymi do 5 t z załadowniczymi z betoniarki przeciwbieżnej o poj. 500 dm3 z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km	m <sup>3</sup>		
			3,85	m <sup>3</sup>	3,850	
					RAZEM	3,850
22 d.5	KNR 2-31 1506-01	D-M-00. 00.00	Dodatek do tabl. 1505 za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami o ładowności do 5 t	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 39	m <sup>3</sup>	3,850	
			3,85			
					RAZEM	3,850
23 d.5	KNR 2-31 1510-05	D-M-00. 00.00	Transport kruszywa łamanego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym (pozycje nr 18)	m <sup>3</sup>		
			22,5	m <sup>3</sup>	22,500	
					RAZEM	22,500
24 d.5	KNR 2-31 1511-02	D-M-00. 00.00	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km (pozycje nr 18)	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 39	m <sup>3</sup>	22,500	
			22,5			
					RAZEM	22,500
25 d.5	KNR 2-31 1510-04	D-M-00. 00.00	Transport kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym (pozycje nr 15,17,19,20)	m <sup>3</sup>		
			28,9	m <sup>3</sup>	28,900	
					RAZEM	28,900
26 d.5	KNR 2-31 1511-02	D-M-00. 00.00	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km (pozycje nr 15,17,19,20)	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 39	m <sup>3</sup>	28,900	
			28,9			
					RAZEM	28,900
27 d.5	KNR 2-31 1510-03	D-M-00. 00.00	Transport materiałów sztukowych pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem ręcznym	t		
			26,5	t	26,500	
					RAZEM	26,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.5	KNR 2-31 1511-02	D-M-00. 00.00	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 39 26,5	t t	 26,500	
					RAZEM	26,500
<b>6</b>	<b>45233252-0</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
29 d.6	KNR 2-21 0218-02	D-09.01. 01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.6	KNR 2-21 0404-03	D-09.01. 01	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 4,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,100	
					RAZEM	4,100
31 d.6	KNR 2-31 1510-04	D-M-00. 00.00	Transport ziemi urodzajnej pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym (pozycja nr 29) 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.6	KNR 2-31 1511-02	D-M-00. 00.00	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km (pozycja nr 29) Krotność = 19 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
					RAZEM	1,000
<b>7</b>	<b>45233290-8</b>		<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b>			
33 d.7	KNNR 6 0702-01 z. o.2.7. 9902-01	D-07.06. 02	Słupki chodnikowe S5 wys. 102cm  11	szt. szt.	 11,000	
					RAZEM	11,000