
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Skaryszewska
ADRES INWESTYCJI : ul. Skaryszewska
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa
ADRES INWESTORA : Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 10.01.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Odcinek ulicy Skaryszewskiej od ul. Taergowej do ul. Lubelskiej			
1	KNR 2-31 d.1 0813-04 SST-D-1-2-4	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		520	m	520.000	
				RAZEM	520.000
2	KNR 2-31 d.1 0812-03 SST-D-1-2-4	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		41.6	m ³	41.600	
				RAZEM	41.600
3	KNR 2-31 d.1 0815-01 SST-D-1-2-4	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		950	m ²	950.000	
				RAZEM	950.000
4	KNR 2-31 d.1 0815-02 SST-D-1-2-4	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		650	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
5	KNR 2-31 d.1 0814-02 SST-D-1-2-4	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
6	KNR 2-31 d.1 0817-05 SST-D-1-2-4	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		520	m	520.000	
				RAZEM	520.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-12 SST-D-1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi - do 20 km Krotność = 20	m ³		
		200	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
8	KNR 2-31 d.1 0401-06 SST-D-8-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		520	m	520.000	
				RAZEM	520.000
9	KNR 2-31 d.1 0402-04 SST-D-8-1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		33.8	m ³	33.800	
				RAZEM	33.800
10	KNR 2-31 d.1 0403-03 SST-D-8-1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		520	m	520.000	
				RAZEM	520.000
11	KNR AT-03 d.1 0102-02 SST-D-5	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
12	KNR 4-01 d.1 0108-12 SST-D-5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi - do 20 km Krotność = 20	m ³		
		200	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
13	KNR 2-31 d.1 0606-03 SST-D-8	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		520	m	520.000	
				RAZEM	520.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06 SST-D-5-3-5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
15	KNR 2-31 d.1 1501-02 SST-D-5	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t	t		
		700	t	700.000	
				RAZEM	700.000
16	KNR 2-31 d.1 1502-02 SST-D-5	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km	t		
		Krotność = 30 700	t	700.000	
				RAZEM	700.000
17	KNR 2-31 d.1 0401-02 SST-D-8-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		520	m	520.000	
				RAZEM	520.000
18	KNR 2-31 d.1 0407-05 SST-D-8-3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
19	KNR 2-31 d.1 0105-05 SST-D-4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1600	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
20	KNR 2-31 d.1 0502-04 SST-D-5-3	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1600	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
21	KNR 4-01 d.1 0108-07 SST-D-8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
		201	m ³	201.000	
				RAZEM	201.000
22	KNR 4-01 d.1 0108-08 SST-D-8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 20 201	m ³	201.000	
				RAZEM	201.000
23	KNR 2-31 d.1 0803-03 SST-D-5	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm, na wjazdach do posesji	m ²		
		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
24	KNR 2-31 d.1 0204-03 0204-04 SST-D-6	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa o grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
25	KNR 2-31 d.1 0105-05 SST-D-4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
26	KNR 2-31 d.1 0511-03 SST-D-7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
27	KNR 4-01 d.1 0108-10 SST-D-1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 20 km	m ³		
		Krotność = 20 23	m ³	23.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.000
28	KNR 2-31 d.1 1406-02 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNR 2-31 d.1 1406-03 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 2-31 d.1 1406-04 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
31	KNR 2-31 d.1 1406-05 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000