
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI WJAZDU (WRAZ Z CHODNIKAMI I OD-
WODNIENIEM) DO NIERUCHOMOŚCI IPN PRZY UL KŁOBUCKIEJ
21 W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Kłobucka 21
INWESTOR : INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ - Komisja Ścigania Zbrodni prze-
ciwko Narodowi Polskiemu z siedzibą w Warszawie
ADRES INWESTORA : 00-207 Warszawa, Pl. Krasińskich 2/4/6
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grażyna Grodzka
DATA OPRACOWANIA : marzec 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2016

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

L p.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45233200-1	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej	1	5
2	45233200-1	Chodniki płyt betonowych 35x35x5 cm	6	10
3	45231300-8	Przykanalik i odwodnienie liniowe	11	33

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45233200-1	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej			
1 d.1 1	SST-2.	KNR 2-31 0806-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z oczyszczeniem i odniesieniem kostki na miejsca czasowego składowania (kostka do odzysku)	m ²		
			9,14*1,90	m ²	17,37	
			14,68*5,06	m ²	74,28	
			13,28*6,48	m ²	86,05	
			11,80*(8,05+11,61)*0,5	m ²	115,99	
					RAZEM	293,69
2 d.1 1	SST-2.	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.1	m ²		
				m ²	293,69	
					RAZEM	293,69
3 d.1 1	SST-2.	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu - skruszonej podsypki cementowo - piaskowej na odległość 25 km (wraz z kosztem utylizacji) poz.1*0,04	m ³		
				m ³	11,75	
					RAZEM	11,75
4 d.1 2	SST-2.	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - o od 0 cm do 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.2	m ²		
				m ²	293,69	
					RAZEM	293,69
5 d.1 2	SST-2.	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm - kostka z odzysku poz.2	m ²		
				m ²	293,69	
					RAZEM	293,69
2		45233200-1	Chodniki płyt betonowych 35x35x5 cm			
6 d.2 1	SST-2.	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			(6,52+5,40+3,60)*5,58	m ²	86,60	
			1,42*7,20	m ²	10,22	
			-1,50*1,50*0,5	m ²	-1,13	
			(5,35+6,09+3,60)*1,50	m ²	22,56	
					RAZEM	118,25
7 d.2 1	SST-2.	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu - płyt chodnikowych i skruszonej podsypki cementowo - piaskowej na odległość 25 km (wraz z kosztem utylizacji) poz.6*(0,05+0,03)	m ³		
				m ³	9,46	
					RAZEM	9,46
8 d.2 1	SST-2.	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.6	m ²		
				m ²	118,25	
					RAZEM	118,25
9 d.2 2	SST-2.	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem - o od 0 cm do 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 15	m ²		
				m ²	15,00	
					RAZEM	15,00
10 d.2 2	SST-2.	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm poz.6	m ²		
				m ²	118,25	
					RAZEM	118,25
3		45231300-8	Przykanalik i odwodnienie liniowe			
11 d.3 1	SST-2.	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie odwodnienia liniowego	m		
			5,00	m	5,00	
					RAZEM	5,00
12 d.3 1	SST-2.	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod odwodnienie liniowe z betonu 5,00*0,15	m ³		
				m ³	0,75	
					RAZEM	0,75
13 d.3 1	SST-2.	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i materiałów z rozbiórki - piaskowej na odległość 25 km (wraz z kosztem utylizacji) 1,2	m ³		
				m ³	1,20	
					RAZEM	1,20
14 d.3 3	SST-2.	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 22,00	m		
				m	22,000	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			przyjęto 80 % robot mechanicznych poz.27A*0,8	m ³	15,84	
					RAZEM	15,84
29	SST-2. d.3 3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie zasypki wykonanej mechanicznie ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.28	m ³ m ³	 15,84	
					RAZEM	15,84
30	SST-2. d.3 3	KNR 9-26 0103-03	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia C250, ruszt żeliwo sferoidalne (pozycja zawiera wykop, wykonanie ławy betonowej itp) 9,00	m m	 9,00	
					RAZEM	9,00
31	SST-2. d.3 3	KNR 9-26 0201-03	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia C250 (pozycja zawiera wykop, podłączenie do przykana- lika itp) 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
32	SST-2. d.3 3	KNR 2-01 0212-07	Wywóz nadmiaru gruntu samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz na zwalnię) poz.15A-poz.27A 9,00*0,20	m ³ m ³ m ³	 8,91 1,80	
					RAZEM	10,71
33	SST-2. d.3 3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemia kat.III-IV Krotność = 18 poz.32	m ³ m ³	 10,71	
					RAZEM	10,71