

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogowej i chodnika przy budynku nr 1 w obiekcie SOP przy ul Podchorążych  
w Warszawie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Podchorążych 38  
INWESTOR : Służba Ochrony Państwa  
ADRES INWESTORA : ul Podchorążych 38, 00 - 463 Warszawa  
DATA OPRACOWANIA : 13.10.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.10.2019

Data zatwierdzenia

  
kpt. SOP **Damian BEMENTUK**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 1000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2	KNR 2-31 0811-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - rozebranie nawierzchni z trylinki 1000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3	KNR 2-31 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 89,48+91,50+33,25+32,12	m		
			m	246,350	
				RAZEM	246,350
4	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka chodnika 150*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	225,000	
				RAZEM	225,000
5	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 89,48+32,12	m		
			m	121,600	
				RAZEM	121,600
6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1000*0,03+poz.2*0,15+poz.3*0,1*0,3+poz.4*0,08+poz.5*0,06*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	206,850	
				RAZEM	206,850
7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	206,850	
				RAZEM	206,850
8	KNNR 1 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - korytowanie pod nową nawierzchnią 1000*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
9	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV poz.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
10	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
11	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod chodnik 300	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
13	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod nawierzchnią jezdni 1000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
14	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod chodnik poz.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
15	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV poz.3	m		
			m	246,350	
				RAZEM	246,350
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.3*0,2*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,854	
				RAZEM	9,854
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m		
			m	246,350	
				RAZEM	246,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 89,48+32,12	m m	121,600	
				RAZEM	121,600
19	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm - nawierzchnia drogi 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
20	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - ułożenie kostki betonowej gr 6 cm - nawierzchnia chodnika poz. 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
21	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych - regulacja studni rewizyjnych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

