

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYMIANIE NAWIERZCHNI  
CHODNIKA  
ADRES INWESTYCJI: UL.DĄBROWSKIEGO ODCINEK OD UL. KOŚCIELNEJ DO ZJAZDU  
DO NOBEL TOWER STRONA PÓŁNOCNA  
NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W POZNANIU  
ADRES INWESTORA: UL. WILCZAK 17  
DATA OPRACOWANIA: 2024-09-10

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	6
2		ROBOTY ZIEMNE	7	7
3		ELEMENTY ULIC	8	9
4		PODBUDOWY	10	13
5		NAWIERZCHNIE	14	18
6		ROBOTY INNE	19	26

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Obmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>				
<b>1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
	300	m2	300,000	
			RAZEM	<b>300,000</b>
2 d.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
	1040	m2	1 040,000	
			RAZEM	<b>1 040,000</b>
3 d.1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
	$1040 * 0,05 + 300 * 0,1 + 50 * 0,09$	m3	86,500	
			RAZEM	<b>86,500</b>
4 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
	poz.3	m3	86,500	
			RAZEM	<b>86,500</b>
5 d.1	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej- ODZYSK 100 %	m		
	50	m	50,000	
			RAZEM	<b>50,000</b>
6 d.1	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
	$50 * 0,09$	m3	4,500	
			RAZEM	<b>4,500</b>
<b>2</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7 d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	115,66	m3	115,660	
			RAZEM	<b>115,660</b>
<b>3</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
8 d.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
	$50 * 0,09$	m3	4,500	
			RAZEM	<b>4,500</b>
9 d.3	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej- MATERIAŁ Z ODZYSKU	m		
	50	m	50,000	
			RAZEM	<b>50,000</b>
<b>4</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
10 d.4	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm- BETION C8/10 POD CHODNIK I PASY KOMPENSACYJNE	m2		
	920	m2	920,000	
			RAZEM	<b>920,000</b>
11 d.4	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm- BETON C8/10 POD WJAZDY	m2		
	120	m2	120,000	
			RAZEM	<b>120,000</b>
12 d.4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
	300	m2	300,000	
			RAZEM	<b>300,000</b>
13 d.4	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
	300	m2	300,000	
			RAZEM	<b>300,000</b>

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Obmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
14 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
	300	m2	300,000	
			RAZEM	<b>300,000</b>
15 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
	300	m2	300,000	
			RAZEM	<b>300,000</b>
16 d.5	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 CM , 1:3-PAS KOMPENSACYJNY	m2		
	120	m2	120,000	
			RAZEM	<b>120,000</b>
17 d.5	Nawierzchnia z kostki granitowej łamanej z płyty 10x10cm górna część kostki cięta groszkowana , pozostałe łupane nieregularne na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3 cm- wjazdy	m2		
	120	m2	120,000	
			RAZEM	<b>120,000</b>
18 d.5	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm jasnoszare na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
	800	m2	800,000	
			RAZEM	<b>800,000</b>
<b>6</b>	<b>ROBOTY INNE</b>			
19 d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm- DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ SŁUPKÓW	szt.		
	40	szt.	40,000	
			RAZEM	<b>40,000</b>
20 d.6	Demontaż i ponowny montaż słupków wraz z znakami drogowymi	szt.		
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	<b>5,000</b>
21 d.6	Faktury integracyjne - pola uwagi z płyt betonowych z betonu spolimerizowanego 30x30x8 cm koloru żółtego- 3 m2 oraz elementynaprowadzające z płyt betonowych 30x30x8 cm koloru białego 2m2 , na podsypce cementowopiaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoinmieszaną piasku płukanego z cementem na sucho.	m2		
	5	m2	5,000	
			RAZEM	<b>5,000</b>
22 d.6	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie - linie oraz 1 miejsce dla niepełnosprawnych z piktogramem	m2		
	10	m2	10,000	
			RAZEM	<b>10,000</b>
23 d.6	Przebudowa świetlików	m2		
	8	m2	8,000	
			RAZEM	<b>8,000</b>
24 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
	8	szt.	8,000	
			RAZEM	<b>8,000</b>
25 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
	15	szt.	15,000	
			RAZEM	<b>15,000</b>
26 d.6	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
	15	szt.	15,000	
			RAZEM	<b>15,000</b>