

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa dchodnika w ul. Kamieńskiego na odcinku od ul. Poświeckiej do Polanowickiej we Wrocławiu  
ADRES INWESTYCJI : Wrocław, Dz.18/3 AM9 obręb Polanowice  
INWESTOR : Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta  
ADRES INWESTORA : 53-633 Wrocław, ul. Długa 49  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Roboty inżynieryjne - rozebranie i odtworzenie nawierzchni dla przykanalika wpustu drogowego WP

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kosztorysant Irena Pilarska  
DATA OPRACOWANIA : 2017-05-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-05-18

Data zatwierdzenia

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Pozycje kosztorysowe</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	UL. KAMIENSKIEGO WE WROCLAWIU - Przykanalik do wpustu	1 - 15
1.1	Rozebranie i odtworzenie nawierzchni	1 - 15
	RAZEM	
	<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>UL. KAMIĘŃSKIEGO WE WROCŁAWIU - Przykanalik do wpustu</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozebranie i odtworzenie nawierzchni</b>			
1	ST-04.03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 15 cm 9,7+16,8	m m	26,50	
				RAZEM	26,50
2	ST-04.03	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej 3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,00	
				RAZEM	3,00
3	ST-04.03	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego o gr ok 15 cm 17,6+10,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,20	
				RAZEM	28,20
4	ST-04.03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą 3,0	m m	3,00	
				RAZEM	3,00
5	ST-04.03	Wywóz gruzu wraz z załadunkiem na skadowisko wykonawcy i opłatą za utylizację 3,0*0,08 28,2*0,15 0,2*0,3*3,0+3*0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,24 4,23 0,39	
				RAZEM	4,86
6	ST-04.04	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni <chodnik>2,50 <jezdnia>6,4+10,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,50 16,60	
				RAZEM	19,10
7	ST-04.06	Stabilizacja - grunt piaszczysto żwirowy stab. cementem o Rm- 2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik 2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,50	
				RAZEM	2,50
8	ST-04.05	Podbudowa - kruszywo kamienne łamane 0/31,5 stabilizowane mechaniczne - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik 2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,50	
				RAZEM	2,50
9	ST-04.10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik 3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,00	
				RAZEM	3,00
10	ST-04.06	Stabilizacja - Grunt piaszczysto żwirowy stab. cementem o Rm- 2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia asfaltowa 16,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,60	
				RAZEM	16,60
11	ST-04.05	Podbudowa Kruszywo kamienne łamane 0/31,5 stabilizowane mechaniczne - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia asfaltowa 16,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,60	
				RAZEM	16,60
12	ST-04.05	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 gr. 7 cm wraz z przygotowaniem podłoża - jezdnia asfaltowa 8,1+13,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,10	
				RAZEM	21,10
13	ST-04.08	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 - gr. 5 cm - jezdnia asfaltowa 9,3+15,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,50	
				RAZEM	24,50
14	ST-04.09	Warstwa ścierna z AC 11 S 50/70 - gr. 4 cm - jezdnia asfaltowa 28,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,20	
				RAZEM	28,20
15	ST-04.11	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3	m m	3,00	
				RAZEM	3,00