

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ULICY AKACJOWEJ W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM  
INWESTOR : Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski  
ADRES INWESTORA : ul.Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski  
WYKONAWCA ROBÓT : Mentis sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 22.05.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.05.2025

Data zatwierdzenia

Zakres remontu obejmuje:

- " ułożenie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16W-
- " ułożenie warstwy ścieralnej z AC 11S gr. 3 cm- 700 m<sup>2</sup>,
- " przełożenie istniejącego chodnika z kostki brukowej- 130 m<sup>2</sup>,
- " wymiana kostki brukowej na płytkę ryflowaną koloru żółtego - 4 m<sup>2</sup>
- " wymiana obrzeża betonowego na krawężnik-75 m,
- " wymiana krawężnika betonowego 15x30 -20 mb,
- " wymiana krawężnika betonowego 15x30 na krawężnik najazdowy -8 mb,
- " Wymiana kompletnego wpustu- 1 egz.,
- " Regulacja studni i zaworów

#### 7.5.1 Konstrukcja ulicy

warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S 3 cm

warstwa wyrównawcza beton asfaltowy AC 16W śr. 75 kg/ m<sup>2</sup> śr. 3 cm

podbudowa zasadnicza istniejąca konstrukcja

RAZEM 6 cm

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45113000-2</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.100	
		0.1		RAZEM	0.100
<b>2</b>	<b>45113000-2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko-	m		
d.2	0806-08	wej	m	75.000	
		75		RAZEM	75.000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0806-02		m	28.000	
		28		RAZEM	28.000
4	KNNR 6	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce ceentowo piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-06		m <sup>2</sup>	4.000	
		4		RAZEM	4.000
5	KNNR 6	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce ceentowo piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-06	do regulacji wysokościowej	m <sup>2</sup>	130.000	
		130		RAZEM	130.000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	3.380	
		75*0.08*0.3+0.15*0.30*28+4*0.08		RAZEM	3.380
<b>3</b>		<b>CHODNIK</b>			
7	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka z rozbiórki	m <sup>2</sup>	130.000	
		130		RAZEM	130.000
8	KNNR 6	Chodniki z płyt guzikowych koloru żółtego	m <sup>2</sup>		
d.3	0503-04		m <sup>2</sup>	4.000	
		4		RAZEM	4.000
<b>4</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.4	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	75.000	
		75		RAZEM	75.000
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.4	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	8.000	
	analogia	8		RAZEM	8.000
<b>5</b>	<b>45233262-3</b>	<b>ULICA AKACJOWA</b>			
11	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.5	1004-05		m <sup>2</sup>	700.000	
	analogia	700		RAZEM	700.000
12	KNR 2-31	Skropienie emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
d.5	1004-07		m <sup>2</sup>	700.000	
	analogia	700		RAZEM	700.000
13	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową	t		
d.5	0108-02	mechaniczne	t	53.000	
		53		RAZEM	53.000
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.5	1004-07		m <sup>2</sup>	700.000	
		700		RAZEM	700.000
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.5	0309-01	zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	700.000	
		700		RAZEM	700.000
<b>6</b>	<b>45233262-3</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
16	KNR-W 2-18	Wymiana istniejących wpustów na wpusty z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.6	0524-01		szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.6	1406-03		szt.	4.000	
		4			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	RAZEM	4.000
d.6	1406-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000