

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Przebudowa chodnika w m. Kęczewo Etap II

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>45100000- 8 CPV</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,330		
1.2	KNNR 5 0721-0100	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm	m	330		
<b>2</b>	<b>45100000- 8 CPV</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2.1	KNNR 1 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi do 5 t na odl.do 2 km./ koryto pod krawężnik, obrzeże, chodnik, kolektor, studnie rewizyjne i wpusty/	m3	143,3		
<b>3</b>	<b>45230000- 8 CPV</b>	<b>ODWODNIENIE</b>				
3.1	KNNR 4 1308-0500	Wykonanie kolektora deszczowego z rur z tworzywa sztucznego o średnicy zewnętrznej 300 mm,łączone na wcisk.	m	50		
3.2	KNNR 4 1308-0700	Wykonanie kolektora deszczowego w istniejącym rowie przydrożnym z rur z tworzywa sztucznego o średnicy zewnętrznej 500 mm,łączone na wcisk	m	30		
3.3	KNNR 4 1413-0100	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m,w gotowym wykopie z włazem kanałowym żeliwnym wraz z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym	szt.	3		
3.4	KNNR 4 1424-0200	Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu w gotowym wykopie	szt.	3		
3.5	KNNR 4 1308-0300	Wykonanie przykanalików z rur PVC w gotowym wykopie. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk	m	5		
3.6	KNNR 1 0214-0500	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rowów gruntem pozyskanym z wykopu. Zagęszczanie ubijkami warstwy luźnej grub.25 cm. - Zasypanie studni rewizyjnej, studzienek ściekowych, przykanalików i kolektora deszczowego.	m3	79,4		
<b>4</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
4.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	363,0		
4.2	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław z oporem betonowym.	m	330,0		
4.3	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2	363,0		
4.4	KNNR 6 0109-0200	Wykonanie podbudowy pod zjazdy z mieszanki betonowej B-7,5, grubość warstwy 15 cm	m2	54,0		
4.5	KNNR 6 0113-0101	Wykonanie podbudowy z z kruszywa łamanego 0-63mm między wbudowany krawężnik a istniejącą nawierzchnię bitumiczną, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m2	445,5		
<b>5</b>	<b>45233252- 0 CPV</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
5.1	KNNR 6 0108-0202	Mechaniczne zaklinowanie podbudowy tłuczniowej mieszanką mineralno-asfaltową,standard III,transport mieszanki samochodem samowładowym 5-10 t w ilości 50Kg/m2	t	22,3		

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**Przebudowa chodnika**  
**w m. Kęczewo Etap II**

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
5.2	KNNR 6 0309-0304	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej, warstwa ścieralna, grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm. między krawężnikiem a istniejącą jezdnią. Transport mieszanki samochodem samowylad.do 5t	m2	445,5		
<b>6</b>	<b>45233222- 1 CPV</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
6.1	KNNR 6 0404-0500	Ustawienie obrzeży betonowch o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	330,0		
6.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	309,1		
6.3	KNNR 6 0502-0300	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- zjazdy	m2	54,0		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 22%WK

**Wartość końcowa kosztorysu:**