

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa chodnika**  
**w m. Kęczewo Etap I**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<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 0,170	km km	 0,170	 0,170
1.2	KNNR 5 0721-0100	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 170	m m	 170	 170
<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 samowyladowczy mi do 5 t na odl.do 2 km./ kory to pod krawężnik, obrzeże i chodnik/ 170*0,50*0,30+170*0,30*0,20+170*1,0*0,15	m3 m3	 61,2	 61,2
<b>3</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
3.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża 170*1,1	m2 m2	 187,0	 187,0
3.2	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław z oporem betonowym. 170	m m	 170,0	 170,0
3.3	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 170*1,1	m2 m2	 187,0	 187,0
3.4	KNNR 6 0109-0200	Wykonanie podbudowy pod zjazdy z mieszanki betonowej B-7,5, grubość warstwy 15 cm 3*5,0*1,2	m2 m2	 18,0	 18,0
3.5	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 170*1,35	m2 m2	 229,5	 229,5
<b>4</b>	<b>45233252- 0 CPV</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4.1	KNNR 6 0108-0202	Mechaniczne zaklinowanie podbudowy tłuczniowej mieszanką mineralno-asfaltową,standard III,transport mieszanki samochodem samowyladowczym 5-10 t w ilości 50Kg/m2 170*1,35*0,05	t t	 11,5	 11,5
4.2	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 170*1,35	m2 m2	 229,5	 229,5
<b>5</b>	<b>45233222- 1 CPV</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
5.1	KNNR 6 0404-0500	Ustawienie obrzeży betonowch o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 170	m m	 170,0	 170,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa chodnika**  
**w m. Kęczewo Etap I**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
5.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (170-(4+3*5))*1,1	m2		166,1
			m2	166,1	
5.3	KNNR 6 0502-0300	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- zjazdy 3*5,0*1,2	m2		18,0
			m2	18,0	