

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika
w m. Krępa

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45100000- 8 CPV	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym 0,350	km km	 0,350	 0,350
2	45100000- 8 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 2 km./ koryto pod krawężnik, obrzeże i chodnik/ 350*0,50*0,30+320*0,30*0,20+335*1,20*0,15	m3 m3	 132,0	 132,0
2.2	KNNR 4 1308-0300	Wykonanie podłączenia z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk wraz z trójnikiem i rury 3 x 2=6mb w km. 0+350 celem odprowadzenia wody pod chodnikiem. 3*2	m m	 6	 6
3	45233000- 9 CPV	PODBUDOWA			
3.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (350-6)*1,20	m2 m2	 412,80	 412,80
3.2	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław z oporem betonowym. 210	m m	 210,0	 210,0
3.3	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. (350-6)*1,20	m2 m2	 412,8	 412,8
3.4	KNNR 6 0109-0200	Wykonanie podbudowy pod zjazdu z mieszanki betonowej B-7,5, grubość warstwy 15 cm 3*3,0*5,0+2*3,5*5,0	m2 m2	 80,0	 80,0
4	45233222- 1 CPV	ELEMENTY ULIC			
4.1	KNNR 6 0404-0500	Ustawienie obrzeży betonowch o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 210+140*2	m m	 490,0	 490,0
4.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (350-(6+5*5))*1,1	m2 m2	 350,9	 350,9
4.3	KNNR 6 0502-0300	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- zjazdu 3*3,0*5,0+2*3,5*5,0	m2 m2	 80,0	 80,0
5	45233000- 9 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNNR 6 0110-0200	Naprawa jezdni asfaltowej wzdłuż krawężnika przy krawędzi jezdni. 210*0,30	m2 m2	 63,0	 63,0
6	45233290- 8 CPV	OZNAKOWANIE			

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika
w m. Krępa

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
6.1	KNNR 6 0702-0100; 0702-0500	Pionowe znaki drogowe na słupkach z rur stalowych o średnicy 50 mm (znak informacyjny- przejście dla pieszych) 2	szt. szt.	 2,0	2,0
6.2	KNNR 6 0705-0500	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, przejścia dla pieszych, malowane ręcznie. 12	m2 m2	 12,0	12,0