

## **Przedmiar robót**

### **BUDOWA WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH POŁĄCZONEGO Z PRZEJAZDEM ROWEROWYM PRZEZ UL. NA BŁONIE**

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

**45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**

**45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne**

**45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**

**45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni**

**45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych**

**45236000-0 Wyrównywanie terenu**

Inwestor: **Zarząd Dróg Miasta Krakowa**

**ul. Centralna 53**

**31-586 Kraków**

Wykonawca: **BPD Biuro Projektów Drogowych**

**ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków**

## **Założenia wyjściowe do przygotowania wyceny robót budowlanych**

- Wykonawca robót budowlanych przed wyceną musi we własnym zakresie sprawdzić poprawność przedmiaru robót budowlanych i ewentualne uwagi zgłosić Zamawiającemu.
- Koszt wykonania czasowej organizacji ruchu należy ująć indywidualnie w robotach budowlanych.

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane</b> <b>45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b> <b>45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b> <b>45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b> <b>45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych</b> <b>45236000-0 Wyrównywanie terenu</b> <b>BUDOWA WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH POŁĄCZONEGO Z PRZEJAZDEM</b> <b>ROWEROWYM PRZESZUL. NA BŁONIE</b>		
1	Rozdział	<b>BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</b>		
1.1	Element	<b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY FIRMY ORANGE POLSKA</b>		
1.1.1	KNR 231/1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki kablowe	szt	1,00
1.1.2	KNR 501/505/2 analogia	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni typu ciężkiego	szt	1,00
1.1.3	KNR 501/505/4 analogia	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni typu ciężkiego	szt	1,00
1.1.4	KNR 9/814/1 analogia	Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych, rury ochronne dwudzielne typu AROT 160 PS	m	37,00
1.2	Element	<b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY FIRMY NETIA S.A.</b>		
1.2.1	KNR 231/1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki kablowe	szt	2,00
1.2.2	KNR 9/814/1 analogia	Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych, rury ochronne dwudzielne typu AROT 160 PS	m	46,00