

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont korytek odwadniających w garażu podziemnym Budynku V Politechniki Rzeszowskiej**
Adres obiektu budowlanego: **Rzeszów**
Nazwa i adres zamawiającego: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**
RZESZÓW Al.Powstańców Warszawy 12
Data opracowania przedmiaru robót: **2017-12-05**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty budowlane**

Data opracowania:
2017-12-05

Autor opracowania:
mgr inż. Piotr Wilk, Sporządził

.....

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe Roboty budowlane
1.1	Demontaż i montaż korytek
1	Rozebranie ścieków z polimerobetonu wraz z rusztem żeliwnym - wymiar korytka 500*200 mm, wysokości korytka 100mm
2	Ścieki z polimerobetonu producenta ULMA model SELF200, klasa obciążenia C250 wg ormy EN-1433 KOD FNX150 UCCM, ruszt żeliwny żebrowany lub równoważny
3	Odtworzenie dylatacji i wypełnienie masą poliuretanową trwale elastyczną

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont korytek odwadniających w garażu podziemnym Budynku V Politechniki Rzeszowskiej		
1	Rozdział	Roboty budowlane		
1.1	Element	Demontaż i montaż korytek		
1	KNR 231/817/4 analogia	Rozebranie ścieków z polimerobetonu wraz z rusztem żeliwnym - wymiar korytka 500*200 mm, wysokości korytka 100mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0+2,0	4,00	
		RAZEM:	4,00	m 4,00
2	KNR 231/606/4 analogia	Ścieki z polimerobetonu producenta ULMA model SELF200, klasa obciążenia C250 wg ormy EN-1433 KOD FNX150 UCCM, ruszt żeliwny żebrowany lub równoważny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0+2,0	4,00	
		RAZEM:	4,00	m 4,00
3	DC 19/418/2	Odtworzenie dylatacji i wypełnienie masą poliuretanową trwale elastyczną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*2+2,5*2	11,00	
		RAZEM:	11,00	m 11,00