

Przedmiar robót

Wymiana posadzki z podbudową na posadzkę przemysłową w hali warsztatowej

Lokalizacja: **ul. Chorzowska 150, 44-100 Gliwice**

Inwestor: **Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Spółka z o.o. w Gliwicach**

Jednostka opracowująca kosztorys: **BNI SILESIA Adam Codogni**
ul. Toruńska 53B/16
44-122 Gliwice

Autor opracowania:
mgr inż. Adam Codogni

mgr inż. ADAM CODOGNI
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewed. SLK/3871/OWOK/11
.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wymiana posadzki z podbudową na posadzkę przemysłową w hali warsztatowej		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KW	Zabezpieczenie terenu prac.	kpl.	1
1.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	116,4
1.3	DC 20/118/6	Skucie podłoża betonowego o gr. do 15 cm za pomocą elektonarzędzi	m2	116,4
1.4	KNR 404/301/8	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości 15 cm - do poziomu -0,3 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		116,4*0,15		17,460000
		RAZEM:		17,460000
			m3	17,460
1.5	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		116,4*0,35		40,740000
		RAZEM:		40,740000
			m3	40,740
1.6	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3	40,74
1.7		Opłata za utylizację na wysypisku	m3	40,74
2	Element	Wykonanie podbudowy i posadzki		
2.1	KNR 231/103/2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - wyrównanie i ubicie	m2	116,4
2.2	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - 15 cm grubości	m3	17,46
2.3	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 0,5 mm	m2	116,4
2.4	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, C25/30 zbrojone rozproszone włóknami stalowymi 20kg/m3 - 15 cm grubości	m3	17,46
2.5	KW	Rozłożenie utwardzacza (kolor szary) wraz z zatarciem wstępnym, wtarcie mechaniczne, Mechaniczne trzyetapowe zacieranie powierzchniowe zatarcie na gładko powierzchniowe utwardzenie wylanej warstwy betonu, oraz impregnacja powierzchniowa. Cięcie dylatacji przeciwskurczowych wypołach 36 m2 wraz z ich wypełnieniem po 28 dniach od momentu nacięcia masą trwale plastyczną.	m2	116,4