

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont magazynu na sól Obwodu Drogowego Nowy Targ w PZUD w Jabłonce		
1	Element	Roboty demontażowe		
1.1	KNR 25/102/3	Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki przed właściwym czyszczeniem, konstrukcje szkieletowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	słupy dwuteownik	11*4*(0,16+0,16+0,12+0,12)	24,640000	
	słupy ceownik	9*4*(0,06+0,06+0,06+0,06)	8,640000	
	dwuteownik	(0,3+0,3+0,3+0,3)*4*12	57,600000	
	ceownik 120	66*2*(0,12+0,12+0,12+0,12)	63,360000	
	RAZEM:	154,240000	m2	154,240
1.2	KNR 1316/101/1	Analogia-Czyszczenie konstrukcji lekkich, strumieniowo-ściernie (piaskowanie), stopień czystości I, powierzchnia wyjściowa A R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		33,280	33,280000	
		57,60	57,600000	
		63,36	63,360000	
	RAZEM:	154,240000	m2	154,240
1.3	KNR 712/226/2 (3)	Malowanie natryskiem pneumatycznym - emalie epoksydowe, konstrukcje kratowe, emalia chemooodporna, pozostałe kolory		
	Wyliczenie ilości robót:			
		33,280	33,280000	
		57,60	57,600000	
		63,36	63,360000	
	RAZEM:	154,240000	m2	154,240
1.4	DC 19/205/6	Odtłuszczenie elementów stalowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		33,280	33,280000	
		57,60	57,600000	
		63,36	63,360000	
	RAZEM:	154,240000	m2	154,240
1.5	KNR 712/219/2	Malowanie natryskiem pneumatycznym - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje kratowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		33,280	33,280000	
		57,60	57,600000	
		63,36	63,360000	
	RAZEM:	154,240000	m2	154,240
2	Element	Element		
2.1	KNR 225/201/4	Analogia - Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych, pokryte płytami z blachy trapezowej - rozebranie poszycia z blachy falistej nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(24+24+12+12-5)*0,6	40,200000	
	RAZEM:	40,200000	m2	40,200
2.2	KNR 225/201/2	Analogia - Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych, pokryte płytami z blachy trapezowej - budowa poszycia z blachy falistej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(24+24+12+12-5)*0,6	40,200000	
	RAZEM:	40,200000	m2	40,200
3	Element	Element		
3.1	Kalkulacja indywidualna	koszt utylizacji materiałów	t	1
4	Element	Elektryczne		
4.1	KNR 9/402/3	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda uszczelnionego 2-biegunowego	szt	2
5	Element	Zakup i montaż bramy roletowej o wymiarach szerokość 5,25 wysokość 5 m wraz z automatyką i podłączeniem oraz drzwi wejściowych 70x200		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż bramy roletowej o wymiarach szerokość 5,25 wysokość 5 m wraz z automatyką i podłączeniem	kpl	1
5.2	Kalkulacja indywidualna	Drzwi wejściowe zewnętrzne 70x200	kpl	1
6	Element	Wykonanie opaski z kostki		
6.1	KNR 231/401/1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(24+24+12+12-5-0,7+2)	68,300000	
	RAZEM:	68,300000	m	68,300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2	KNKRB 6/401/3 (1)	Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(24+24+12+12-5-0,7+2)*0,15*0,15$		1,536750
		RAZEM:		1,536750
			m3	1,537
6.3	KNKRB 6/404/4	Obrzeża betonowe wym. 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie zaprawa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(24+24+12+12-5-0,7+2)$		68,300000
		RAZEM:		68,300000
			m	68,300
6.4	KNR 201/206/5 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(24+24+12+12-5-0,7)*0,4*0,5$		13,260000
		RAZEM:		13,260000
			m3	13,260
6.5	KNKRB 6/104/2	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(24+24+12+12-5-0,7)*0,20$		13,260000
		RAZEM:		13,260000
			m3	13,260
6.6	KNKRB 6/104/3	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(24+24+12+12-5-0,7)*0,20$		13,260000
		RAZEM:		13,260000
			m3	13,260
6.7	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(24+24+12+12-5-0,7)*0,5$		33,150000
		RAZEM:		33,150000
			m2	33,150