

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1	Element				
1.1	KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone				
		0,9*0,3*1,5*2.	=	0,810000	
		0,5*0,7*1,5	=	0,525000	
		0,3*0,5*1,5	=	0,225000	
				1,560	
1.2	KNR 233/203/7 Deskowanie tradycyjne, ławy i ciosy podłożyskowe				m3
		1,0*1,5*6	=	9,000000	
				9,000	
1.3	KNR 233/207/10 Przygotowanie zbrojenia na budowie, oczepy i ławy podłożyskowe, pręty Fi do 14mm				m2
		0,15	=	0,150000	
				0,150	
1.4	KNR 233/208/10 (1) Montaż zbrojenia, oczepy i ławy podłożyskowe, pręty Fi do 14 mm, spawanie spawarką wirująca 500A				t
		0,15	=	0,150000	
				0,150	
1.5	KNR 401/203/4 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone ławy i stopy fundamentowe				t
	obmiar z poz.1.1	1,56	=	1,560000	
				1,560	
1.6	KNRW 205/208/4 Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon, masa do 50 kg				m3
		0,4	=	0,400000	
				0,400	
1.7	KNR 237/708/1 Rozbiórka różnych elementów nawierzchni kolejowej - analogia konstrukcje stalowe i urządzenia wagi (demontaż, montaż)				t
	R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000	4	=	4,000000	
				4,000	
1.8	KNR 237/604/1 Mechaniczna rozbiórka torów kolejowych na podkładach betonowych wraz z rozbiórką pręseł torowych na budowie, rozstaw normalny, szyny S49, przeszła 25 m				kpl
		0,016*2	=	0,032000	
				0,032	
1.9	KNR 237/206/1 Układanie toru kolejowego montowanego na budowie na podkładach betonowych przy dostawie materiałów luzem torem równoległym, rozstaw normalny, szyny S49 długości 25 m				km
		0,032	=	0,032000	
				0,032	
1.10	KNRW 712/107/1 Czyszczenie strumieniowo - ściernie do trzeciego stopnia czystości stan wyjściowy powierzchni B konstrukcje pełnościennie				km
		(0,28*4+0,55*2)*32	=	71,040000	
		(0,1*4+0,2*2)*1,5*9	=	10,800000	
		(0,05*4+0,25*2)*15*2	=	21,000000	
				102,840	
1.11	KNRW 712/217/1 (1) Malowanie natryskiem pneumatycznym farby do gruntowania chlorokauczukowe konstrukcje pełnościennie				m2
	obmiar j.w	102,84	=	102,840000	
				102,840	
1.12	KNRW 712/224/1 Malowanie natryskiem pneumatycznym emalie chlorokauczukowe konstrukcje pełnościennie				m2
	obmiar j.w	102,84	=	102,840000	
				102,840	
1.13	KNR 406/402/1 Regeneracja prostych elementów łącznie z demontażem i montażem, masa 50 kg				m2
		0,5	=	0,500000	
				0,500	
1.14	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek z poz.1.1				t
		1,56	=	1,560000	
				1,560	
1.15	Wywóz i utylizacja gruzu - kontener do 2,5 m3				m3
		1	=	1,000000	
				1,000	
				1,000	szt