

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Element 1		
1	<b>KNR 0401 0201-0100</b>		[ WYD. I 1988R. ] - Stemplowanie elementów betonowych i żelbetonowych w wysokości do 4 m deskach konstrukcji	9,8000	m2
			Obmiar: 9,8000		
2	<b>KNRw 0401 0212-0200</b>		[ WACETOB - PZ1TB1998R. WYD. II ] - Rozbierka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - mechanicznie MŁOT ELEKTRYCZNY bez kompresora	6,2480	m3
			Obmiar: 6,2480		
3	<b>KNR BC02 0210-0100</b>		[ BISTYP CONSULTING, WYDANIE I, WARSZAWA 2004 ] - Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych	15,2000	m2
			Obmiar: 15,2000		
4	<b>KNR 0401 0202-0200</b>		[ WYD. I 1988R. ] - Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm	86,4000	kg
			Obmiar: 86,4000		
5	<b>KNR 0202 0218-0100</b>		[ MGPIB 1999R ] - Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, nakłady na 1 m3 betonu.	1,2150	m3
			Obmiar: 1,2150		
6	<b>KNR 0202 1108-0200</b>		[ MGPIB 1999R ] - Okładziny schodów masłastryko, stopnie szlifowane z profilem prostym.	12,9600	m2
			Obmiar: 12,9600		
7	<b>KNR 0202 1219-0300</b>		[ MGPIB 1999R ] - Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2. wycieraczka z blachy ryflowanej w ramce na podłogę 2,9*0,6	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
8	<b>Analiza własna:</b>		Kontener 7 m3	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
9	<b>KNR 0007 0909-0300</b>		[ ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA MRRIB Z DN. 26.09.2000 ] - Malowanie zmontowanych skorodowanych konstrukcji schodów i pomostów, farbą ftalową do gruntowania, przeciwrzeczniową, miniów 60% i nawierzchniową ftalową	0,2000	t
			Obmiar: 0,2000		
10	<b>KNR 0401 1212-0400</b>		[ WYD. I 1988R. ] - Jednokrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych	72,6000	m2
			Obmiar: 72,6000		
11	<b>Analogia: KNRw 0205 0904-0100</b>		[ WYD. I 1992 ] - Składane podłogi - podesty p26 i p26b i elementy rdzene Podjazd z blachy ryflowanej a konstrukcji + materiał blacha cynk wzmacniana	36,4000	m2
			Obmiar: 36,4000		