

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	KNR 202/207/7	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości, beton podawany pompą	m2	26,600000
	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1' warstwa	m2	163,170000
	KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	163,170000
Element	<b>Płyta stropowa P1</b>			
	KNR 202/216/2	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15' cm, beton podawany pompą	m2	43,240000
	KNR 202/216/5	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2	43,240000
Element	<b>Płyta stropowa P2</b>			
	KNR 202/216/2	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15' cm, beton podawany pompą	m2	43,240000
	KNR 202/216/5	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2	43,240000
	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko	m2	43,240000
	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm	m2	43,240000
	KNR 202/604/3	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1' warstwa	m2	43,240000
	KNR 202/604/4	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	m2	43,240000
Rozdział	<b>Komora kraty</b>			
Element	<b>Płyta denna</b>			
	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
Wyliczenie ilości robót:				
		4,1*1,25*0,10	0,512500	
	korekta	0.000500	0,000500	
	(import) Razem =0.513000			
		RAZEM:	0,513000	m3 0,513000
	KNR 202/205/1	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą		
Wyliczenie ilości robót:				
		4,1*1,25*0,2	1,025000	
		RAZEM:	1,025000	m3 1,025000
Element	<b>Zbrojenie</b>			
	KNR 202/290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14' mm	t	0,332000
Element	<b>Ściana zbiornika</b>			
	KNR 202/207/4	Ściany żelbetowe, grubość 12' cm proste o wysokości do 8' m, beton podawany pompą		
Wyliczenie ilości robót:				
		3,8*4*2	30,400000	
		0,65*4*2	5,200000	
		RAZEM:	35,600000	m2 35,600000
	KNR 202/207/7	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości, beton podawany pompą	m2	35,600000
	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1' warstwa	m2	35,600000
	KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	35,600000
Element	<b>Płyta górna</b>			
	KNR 202/216/1	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8' cm, beton podawany pompą		
Wyliczenie ilości robót:				
		0,95*3,8	3,610000	
		0,2*1,4	0,280000	
		RAZEM:	3,890000	m2 3,890000
	KNR 202/216/5	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2	3,890000
Rozdział	<b>Studzienka rozdzielcza</b>			
Element	<b>Płyta fundamentowa</b>			
	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły		
Wyliczenie ilości robót:				
		2,8*2,8*0,10	0,784000	
		RAZEM:	0,784000	m3 0,784000
	KNR 202/205/1	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą		
Wyliczenie ilości robót:				
		2,8*2,8*0,15	1,176000	
		RAZEM:	1,176000	m3 1,176000
Element	<b>Zbrojenie</b>			
	KNR 202/290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14' mm	t	0,161000
Element	<b>Studzienka</b>			
	KNNRS 04 1417-3	Analogia - studzienka betonowa fi 200, wysokość 4 m	m	4,000000
	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1' warstwa		
Wyliczenie ilości robót:				
		6,28*4	25,120000	
		RAZEM:	25,120000	m2 25,120000