

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	25,120000
	Element	Obsypanie studzienki piaskiem stabilizowanym cementem		
	KNR 202/1101/7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek stabilizowany cementem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25,120*1	25,120000	
		RAZEM:	25,120000	m3 25,120000
	Rozdział	Komora piaskownika		
	Element	Płyta fundamentowa		
	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	Zbrojenie		
	KNR 202/290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,161000
	Element	Studzienka		
	KNR 04 1417-3	Analogia - studzienka betonowa fi 200, wysokość 5 m	m	5,000000
	KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,28*5	31,400000	
		RAZEM:	31,400000	m2 31,400000
	KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	31,400000
	Element	Obsypanie komory piaskiem stabilizowanym cementem		
	KNR 202/1101/7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek stabilizowany cementem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		31,400*1	31,400000	
		RAZEM:	31,400000	m3 31,400000
	Rozdział	Schody przy komorze pompowni		
	Element	Ściana betonowa pod schody		
	KNR 202/206/1	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,65*1	1,650000	
		1*1	1,000000	
		RAZEM:	2,650000	m2 2,650000
	KNR 202/206/5	Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą	m2	2,650000
	Element	Zbrojenie		
	KNR 202/290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,048000
	Element	Schody		
	KNR 202/218/5	Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,448*1	2,448000	
		RAZEM:	2,448000	m2 2,448000
	KNR 202/218/6	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą	m2	2,448000
		Balustrada schodowa	m	5,200000
	Rozdział	Wiatra nr 1		
	Element	Wiatra nr 1		
		Wykonanie wiaty stalowej wraz z obudową płytami warstwowymi grubości 10 cm zgodnie z PT - konstrukcja stalowa 746 kg, obudowa ścian 41 m2, obudowa dachu 20,5 m2 + obróbki blacharskie	kpl	1,000000
	Rozdział	Wiatra nr 2		
	Element	Wiatra nr 2		
		Wykonanie wiaty stalowej na stopach betonowych wraz z obudową płytami warstwowymi grubości 10 cm zgodnie z PT - konstrukcja stalowa 1238 kg, obudowa ścian 77 m2, obudowa dachu 44 m2 + obróbki blacharskie	kpl	1,000000
		Brama garażowa 3x2,8 z montażem, bez napędu	kpl	1,000000