

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		60.76*0.1*(3.5+0.3)	m <sup>3</sup>	23.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.089</b>
2	<b>KNR 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
		5*3.5*0.5*0.25	m <sup>3</sup>	2.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.188</b>
3	<b>KNR 2-02 0238-03</b>	Ściany oporowe żelbet.- podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m <sup>3</sup>		
		60.76*3.5*0.3+60.76*0.55*0.05+60.76*1*0.5*0.05+60.76*0.05*1.95*0.5	m <sup>3</sup>	69.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.950</b>
4	<b>KNR 2-02 0239-04</b>	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 25cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C30/37	m <sup>3</sup>		
		60.76*2.95*0.25+0.5*60.76*0.3*0.3+0.2*0.5*60.76	m <sup>3</sup>	53.621	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.621</b>
5	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t		
		13.483	t	13.483	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.483</b>
6	<b>KNR 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - Abizol R+P	m <sup>2</sup>		
		2*60.76*3.5+5*3.5*0.5*2	m <sup>2</sup>	442.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.820</b>
7	<b>KNR 2-02 0602-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - Abizol R+P	m <sup>2</sup>		
		2*60.76*3.5+5*3.5*0.5*2	m <sup>2</sup>	442.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.820</b>
8	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		60.76*2.95+60.76*1.35+5*0.25*2*3.5	m <sup>2</sup>	270.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.018</b>
9	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
		60.76*2.95+60.76*1.35+5*0.25*2*3.5	m <sup>2</sup>	270.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.018</b>
10	<b>KNR 2-02 1913-01 analogia</b>	Dylatacje	m		
		5*3.5	m	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
11	<b>kalk. własna</b>	Dyble stalowe - dylatacja ścian	m		
		5*3.5	m	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
12	<b>KNR 2-28 0703-06</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 150 mm - rury z gotową otuliną	m		
		68	m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>