

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI NA ESTAKADZIE</b>			
1	KNR 2-02 d.1 0616-01	Izolacje z blachy - analogia demontaż zdjętej blachy oraz jej utylizacja- kalkulacja własna 297	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
2	KNR-W 2-16 d.1 0111-05	Izolacja rurociągu o śr. 219 mm o grubości 100 mm wełną mineralną o temperaturze do 250 stopni C na długości 220m, na estakadzie 297	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
3	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr. 0.5mm. 297	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
4	KNR 2-02 d.1 1510-08	Jednokrotne malowanie farbą podkładową antykorozyjną temperaturową rurociągu o średnicy o219mm przed montażem nowej izolacji wraz z oczyszczeniem 152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.000</b>
<b>2</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI POD MOSTEM</b>			
5	KNR 2-02 d.2 0616-01	Izolacje z papy - analogia demontaż zdjętej papy oraz jej utylizacja- kalkulacja własna 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	242.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.000</b>
6	KNR-W 2-16 d.2 0111-05	Izolacja rurociągu o śr. 219mm. o grubości 150 mm wełną mineralną do temperatury 250 stopni C pod blachą ocynkowaną na długości 146m , pod mostem 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	242.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.000</b>
7	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr. 0.5mm. 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	242.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.000</b>
8	KNR 2-02 d.2 1510-08	Jednokrotne malowanie farbą podkładową antykorozyjną temperaturową rurociągu o śr. 219 mm. przed montażem nowej izolacji wraz z oczyszczeniem 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>