

## Kosztorys Inwestorski

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm obmiar = 0 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- S -- piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni 0.11m-g/m	m-g	0.0000	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2	KNR AT-03 0101-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 5 cm obmiar = 0 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.096r-g/m	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- S -- piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni 0.096m-g/m	m-g	0.0000	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m obmiar = 0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0237r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- geowłóknina 1.075m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.0000	0.000		0.00	
3*		szpilki do geowłókniny 0.094szt./m <sup>2</sup>	szt.	0.0000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- aplikator geowłókniny przyczepny 0.0069m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0000	0.000			0.00
6*		ciągnik kołowy 29-37 kW (40-50 KM) 0.0069m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0000	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>