

**Przedmiar robót na zadanie inwestycyjne pn. "Roboty budowlane związane z wykonaniem uszczelnienia dylatacji pomiędzy płytami podbudowy zasadniczej w obrębie płyty Rynku Staromiejskiego w Rzeszowie, etap II".**

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1	Kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z kostki porfirowej o gr. 10 cm	m2	100,000
2	Kalkulacja własna	Rozebranie podsypki cementowo-piaskowej o gr. 5-15 cm	m2	100,000
<b>2</b>		<b>WYKONANIE NAPRAWY DYLATACJI PŁYT BETONOWYCH</b>		
3	Kalkulacja własna	Wykonanie przygotowania szczeliny dylatacyjnej poprzez oczyszczenie obszaru dylatacji, zeszlifowanie krawędzi płyt oraz zagruntowanie krawędzi płyt	mb	200,000
4	Kalkulacja własna	Wciśnięcie sznura dylatacyjnego wraz z wypełnieniem szczelin dylatacyjnych	mb	200,000
5	Kalkulacja własna	Szlifowanie wierzchniej warstwy płyt betonowych oraz ich oczyszczenie	mb	200,000
6	Kalkulacja własna	Grunтовanie wierzchniej warstwy płyt betonowych, wklejenie taśmy dylatacyjnych oraz wykonanie strydoru zgodnie z przekrojem poprzecznym	mb	200,000
7	Kalkulacja własna	Uzupełnienie pustek powietrznych pod istniejącymi płytami betonowymi betonem poprzez wpomowanie	m3	20,000
<b>3</b>		<b>WYKONANIE PONOWNEGO UŁOŻENIA KOSTKI PORFIROWEJ</b>		
7	Kalkulacja własna	Wykonanie podsypki cementowo - piaskowej o gr. zmiennej 5-15 cm pod ułożenie nawierzchni z kostki porfirowej zgodnie z istniejącym schematem ułożeniowym	m2	100,000
8	Kalkulacja własna	Ułożenie nawierzchni z kostki porfirowej zgodnie z istniejącym schematem ułożeniowym wraz z wypełnieniem spoin fugą elastyczną	m2	100,000