

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z suchej mieszanki betonowej B10 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.67 1130	m ² m ²	 1130.000	 1130.000
				RAZEM	1130.000
2	KNR 2-31 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki z granitu szaro-rudego o wymiarach 14x29cm i gr. 8cm na uprzednio wykonanej podbudowie z suchej mieszanki betonowej B10 - górna powierzchnia kostki płomieniowana 680	m ² m ²	 680.000	 680.000
				RAZEM	680.000
3	KNR 2-31 0302-01 analogia	Nawierzchnia z płyt z granitu w kolorze szaro-rudym o wymiarach 80x80cm i gr. 8cm na uprzednio wykonanej podbudowie z suchej mieszanki betonowej B10 - górna powierzchnia płyt płomieniowana 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
4	KNR 2-31 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej w kolorze szaro-rudym o wymiarach kostki 9-11 cm na uprzednio wykonanej podbudowie z suchej mieszanki betonowej B10 270	m ² m ²	 270.000	 270.000
				RAZEM	270.000
5	KNR 2-31 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej w kolorze czarnym o wymiarach kostki 9-11 cm na uprzednio wykonanej podbudowie z suchej mieszanki betonowej B10 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża z szarego granitu o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - góra i bok obrzeża o powierzchni płomieniowanej 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
7	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścianki murku fontanny z płyt prostokąt.granitowych polerowanych z granitu w kolorze szaro-rudym i gr.3 cm, wysokość płyty do obłożenia ścianki - 45cm 16.58	m ² m ²	 16.580	 16.580
				RAZEM	16.580
8	KNR 2-02 2101-02	Okładziny ścianki muru fontanny (od góry) z płyt prostokąt.granitowych polerowanych z granitu w kolorze szaro-rudym i gr.6 cm, szerokość płyty do obłożenia ścianki - 70cm 25.79	m ² m ²	 25.790	 25.790
				RAZEM	25.790