

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT NAWIERZCHNI PLACU ZABAW PRZY SZKOLE NR 1 W ŁOMIANKACH					
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawa cement. 3.8+8.4	m ² m ²	 12.200	
				RAZEM	12.200
2	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie obrzeży wtopionych 12.5+8.2	m m	 20.700	
				RAZEM	20.700
3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV pod chodnik z kostki brukowej 6.6 dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 125.8	m m m	 6.600 125.800	
				RAZEM	132.400
4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże betonowe zwykłe pod chodnik z kostki brukowej 6.6*0.2*0.12 dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 125.8*0.2*0.12	m ³ m ³ m ³	 0.158 3.019	
				RAZEM	3.177
5	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 125.8*0.2*0.12	m ³ m ³	 3.019	
				RAZEM	3.019
6	KNR 2-31 0403-05	Obrzeża betonowe wtopione o wym. 6x20 cm na podsypce cem.piaskowej pod chodnik z kostki brukowej 6.6 dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 125.8	m m m	 6.600 125.800	
				RAZEM	132.400
7	KNR 2-31 0403-07	Obrzeż betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 125.8	m m	 125.800	
				RAZEM	125.800
8	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta pod nawierzchnie pomarańczową 308.3 pod nawierzchnię niebieską 96.7 pod nawierzchnię z kostki brukowej 1.8	m ² m ² m ² m ²	 308.300 96.700 1.800	
				RAZEM	406.800
9	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 406.8	m ² m ²	 406.800	
				RAZEM	406.800
10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 406.8	m ² m ²	 406.800	
				RAZEM	406.800
11	KNR 2-31 0114-02	Potrącenie za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. / dalsze 5 cm Krotność = -5 406.8	m ² m ²	 406.800	
				RAZEM	406.800
12	KNR 2-31 0117-03	Wzmocnienie nawierzchni z przygot.do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłuczni kamiennego średnio twardego - gr.warstwy po zag. 7 cm 406.8	m ² m ²	 406.800	
				RAZEM	406.800
13	KNR 2-31 0117-04	Potrącenie za każdy 1 cm gr.warstwy po zag. / potrącenie za 2 cm Krotność = -2 406.8	m ² m ²	 406.800	
				RAZEM	406.800
14	KNR 2-02 1112-08	Analogia - Posadzka z płyt gumowych bezpiecznych Euroflex 50x50x4,5 cm w kolorze niebieskim RAL 5005 96.7	m ² m ²	 96.700	
				RAZEM	96.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 1112-08	Analogia - Posadzka z płyt gumowych bezpiecznych Euroflex w50x50x4,5 cm w kolorze pomarańczowym RAL 2011 308.3	m ² m ²	 308.300	
				RAZEM	308.300
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800