

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta pod projektowanym podestem na głębokość ok 31 cm ciąg pieszy 5.6*21.2 utwardzeni przy schodach 5.5*6.5/2	m ² m ² m ²	 118.720 17.875	
				RAZEM	136.595
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie pozapadanych obrzeży na podsypce piaskowej (przy połączeniu istniejącego ciągu pieszego i projektowanego podestu.) 5.6	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie utwardzenia z polbruku (przy nawierzchni z piasku) 5.6*1	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
4	KNR 2-31 0407-04	Ułożenie istniejących obrzeży na wyprofilowanym podłożu 5.6	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
5	KNR 0-11 0320-05	Ułożenie kostki betonowej "POLBRUK" - materiał z rozbiórki (przy nawierzchni piaskowej) 5.6*1	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
6	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym 155	m ² m ²	 155.000	
				RAZEM	155.000
7	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/18 o grubości po zagęszczeniu 10cm 118.72+17.875	m ² m ²	 136.595	
				RAZEM	136.595
8	KNR 2-31 0115-03 0115-04 analogia	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 118.72+17.875	m ² m ²	 136.595	
				RAZEM	136.595
9	KNR-W 2-02 1121-07	Nawierzchnia z bruku dębowego o wys. 8cm na podsypce z drobnego kruszywa łamanego o frakcji 0-40mm i obsypki Bruk dębowy o średnicy od 5 do 40cm, okorowany 118.72+17.875	m ² m ²	 136.595	
				RAZEM	136.595
10	KNR 9-11 0501-01 analogia	Wykonanie obrzeży nawierzchni dębowej z PVC - obrzeża jak istniejące 21.2*0.3*2+5.6+16*0.3	m ² m ²	 23.120	
				RAZEM	23.120