

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0,275	ha ha	0,275	
				RAZEM	0,275
2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm- zagęszczenie istniejącej podbudowy 1386,7	m ² m ²	1386,700	
				RAZEM	1386,700
3	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży 6x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej 542,794	m m	542,794	
				RAZEM	542,794
4	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- obrzeża z rozbiórki 95% reszta 5% zakup nowych obrzeży- analogia- podwyższenie obrzeży do góry o ca 7cm 542,794	m m	542,794	
				RAZEM	542,794
5	KNR 2-23 0104-03	Warstwa wyrównująca z miazgi kamiennego 0- 4mm - warstwa górna o grubości 5 cm 1386,7	m ² m ²	1386,700	
				RAZEM	1386,700
6	kalk. własna	Nawierzchnia poliuretanowa wykonana w technologii NATRYSK na podbudowie dynamicznej- warstwie ET o grub. 35mm 1386,7	m ² m ²	1386,700	
				RAZEM	1386,700
7	KNR 2-02 1505-11 analogia	Malowanie farbami drogowymi powierzchni zewnętrznych- linii bieżni na poliuretanie 58,65	m ² m ²	58,650	
				RAZEM	58,650