

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0,155	ha ha	 0,155	
				RAZEM	0,155
2	KNR 2-31 0107-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 142,00*4,20+5,00*5,00+100*3,20+5,00*5,00+60*4,30+5,00*5,00	m ² m ²	 1 249,400	
				RAZEM	1 249,400
3	KNR 2-31 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka z kruszywa łamanego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm- mieszanka 0-31,5mm C50/30 966,40*0,05	m ³ m ³	 48,320	
				RAZEM	48,320
4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- docelowa 20cm - 129t materiał inwestora - mieszanka 0-31,5mm C50/30 Krotność = 1,33 60*4,30+5,00*5,00	m ² m ²	 283,000	
				RAZEM	283,000
5	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm, AC11S 142,00*4,00+5,00*5,00+100,00*3,00+5,00*5,00+60,00*4,00+5,00*5,00	m ² m ²	 1 183,000	
				RAZEM	1 183,000
6	KNR 2-31 0204-03 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm- mieszanka 0-31,5mm C50/30 (142,00+100,00+60,00)*0,5*2	m ² m ²	 302,000	
				RAZEM	302,000
7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
9	analiza indywidualna	inwentaryzacja 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000