

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BIEŻNIA 3-TOROWA DO BIEGU NA 60M :CVP 45100000-8,45111240-2, 45212221-1,			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod bieżnię 3 torową.	ha		
d.1	0121-02	234.00 * 0.0001	ha	0.023	
				RAZEM	0.023
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	234.00 * 0.30 * 50%	m ³	35.100	
				RAZEM	35.100
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	234	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-05	234	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	poz.3	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 5 -poz.3	m ²	-234.000	
				RAZEM	-234.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna z kruszywa łamanego	m ²		
d.1	0114-07	0.075 – 4 mm o gr. 4	m ²	234.000	
	analogia	Krotność = 0.5 234			
				RAZEM	234.000
8		Nawierzchnia poliuretanowa (natrysk) w kolorze czerwonym gr. 1,3 cm wraz z warstwą gruntującą.	m ²		
d.1	kalk. własna	poz.3	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
9		Malowanie linii segregacyjnych farbami poliuretanowymi metodą natryskową. - komplet	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	0.15 * 0.15 * poz.10	m ³	2.925	
				RAZEM	2.925
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	130	m	130.000	
				RAZEM	130.000