

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w msc Białka gm. Milejów (cz. dz. nr 253)					
1	45233000-9; 45112210-0	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.55	km km	0.550	
				RAZEM	0.550
2	45111000-8; 45233000-9	Podbudowy			
2.1	45233000-9	D.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
2.1.	KNNR 6 1 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi - analogia wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym w ilości około 200 ton 2063	m ² m ²	2063.000	
				RAZEM	2063.000
3		D. 05.00.00 Nawierzchnie			
3.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S KR 1 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1843	m ² m ²	1843.000	
				RAZEM	1843.000
4		D 06.00.00 Roboty wykończeniowe			
4.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 432	m ² m ²	432.000	
				RAZEM	432.000
4.2	KNNR 6 0113-01	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm stabilizowanymi mechanicznie 758	m ² m ²	758.000	
				RAZEM	758.000
4.3	KNNR 6 0113-01	Uzupełnienie zjazdów z kruszyw łamanymi gr. 15 cm stabilizowanymi mechanicznie 365	m ² m ²	365.000	
				RAZEM	365.000
5		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
5.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze A7 folia II generacji 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.3	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - D1, T6a i T6c folia I generacji 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000