

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Grabonogu					
1		Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01	0,29831	km	0,298	
				RAZEM	0,298
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem ru- moszu na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0105-03	25+4,2*5	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.1	1005-04 ana- logia	298,31*4,2 65+15	m ² m ²	1252,902 80,000	
				RAZEM	1332,902
2		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9			
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym (mie- szanka GRH 0/31,5) zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm / śred- nio 15 cm /	m ³		
d.2	0107-02	298,31*4,2*0,15 (65+15)*0,15	m ³ m ³	187,935 12,000	
				RAZEM	199,935
5	KNNR 6	Analogia - wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkorozpadowej w ilości 0,5 kg/m2 wykonane sprzętem mechanicznym na warstwie wyrównaw- czej z kruszywa kamiennego	m ²		
d.2	1005-07	298,31*4,2 65+15	m ² m ²	1252,902 80,000	
				RAZEM	1332,902
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-01krot- ność 0,5	298,31*4,1 65+15	m ² m ²	1223,071 80,000	
				RAZEM	1303,071
7	KNNR 6	Analogia - wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkorozpadowej w ilości 0,3 kg/m2 wykonane sprzętem mechanicznym na warstwie wiążącej	m ²		
d.2	1005-07	298,31*4,1 65+15	m ² m ²	1223,071 80,000	
				RAZEM	1303,071
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	298,31*4 65+15	m ² m ²	1193,240 80,000	
				RAZEM	1273,240
9	KNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 60x50x15 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
d.2	0401-01	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000