

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.386	km km	0.386	
					RAZEM	0.386
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 386mb * 3,5m = 1 351m ² 1351	m ² m ²	1351.00 0	
					RAZEM	1351.000
2			PODBUDOWA			
3 d.2	D.05.02.01	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 80	m ³ m ³	80.000	
					RAZEM	80.000
3			NAWIERZCHNIA			
4 d.3	D.04.03.01	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1351	m ² m ²	1351.00 0	
					RAZEM	1351.000
5 d.3 a	D.05.03.05	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 125kg/m ² 1351m ² * 125kg/m ² = 168,88t 169	t t	169.000	
					RAZEM	169.000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6 d.4	D.05.02.01	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 8 cm 1351mb * 1m * 2 = 2702m ² Krotność = 0.8 2702	m ² m ²	2702.00 0	
					RAZEM	2702.000