

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NAWIERZCHNIA			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 780m x 5,5m=4290m2 4290	m ²		
			m ²	4290,000	
				RAZEM	4290,000
2 d.1	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skrópienie podbudowy emulsją asfaltową 780m x 5,5m=4290m2 4290	m ²		
			m ²	4290,000	
				RAZEM	4290,000
3 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych beton asfaltowy AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 780m x 5,5m=4290m2 4290	m ²		
			m ²	4290,000	
				RAZEM	4290,000
4 d.1	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową 780m x 5,5m=4290m2 4290	m ²		
			m ²	4290,000	
				RAZEM	4290,000
5 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, beton asfaltowy AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 780m x 5,5m=4290m2 4290	m ²		
			m ²	4290,000	
				RAZEM	4290,000
2		POBOCZA			
6 d.2	KNNR 6 0113-03	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm wraz z korytowaniem gr. 20 cm i wywiezieniem gruntu na odl. do 5 km 780*1*2	m ²		
			m ²	1560,000	
				RAZEM	1560,000

130113W.kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NAWIERZCHNIA			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01	650m x 5,5m=3575m ² 3575	m ²	3575,000	
				RAZEM	3575,000
2	KNNR 6	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1005-07	650m x 5,5m=3575m ² 3575	m ²	3575,000	
				RAZEM	3575,000
3	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych beton asfaltowy AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1	0308-01	650m x 5,5m=3575m ² 3575	m ²	3575,000	
				RAZEM	3575,000
4	KNNR 6	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m ²		
d.1	1005-07	650m x 5,5m=3575m ² 3575	m ²	3575,000	
				RAZEM	3575,000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, beton asfaltowy AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02	650m x 5,5m=3575m ² 3575	m ²	3575,000	
				RAZEM	3575,000
2		POBOCZA			
6	KNNR 6	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm wraz z korytowaniem gr. 20 cm i wywiezieniem gruntu na odl. do 5 km	m ²		
d.2	0113-03	650*1*2	m ²	1300,000	
				RAZEM	1300,000