

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		Roboty przygotowawcze		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,48
2		Jezdnia		
2 d.2	KNNR 6 010303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (przygotowanie podłoża pod podbudowę) 715*3,2	m2	2288
3 d.2	KNNR 6 011305	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 715*3,2	m2	2288
4 d.2	KNR AT-03 0202-02 KNR 231	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (770+715)*3,1	m2	4603,5
5 d.2	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3cm (warstwa wiążąca) AC11W (770+715)*3,1	m2	4603,5
6 d.2	KNR AT-03 0202-02 KNR 231	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (770+715)*3,0	m2	4455
7 d.2	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3cm (warstwa ścieralna) AC11S (770+715)*3,0	m2	4455
3		Pobocze		
8 d.3	KNNR 6 010303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (ściecie i przygotowanie podłoża pod pobocza)	m2	1485
9 d.3	KNNR 6 011305	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1485
4		Roboty uzupełniające		
10 d.4	kalk. indyw.	Oczyszczenie i profilowanie rowów	mb	400
11 d.4	KNR 2-31 070202	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4
12 d.4	KNR 2-31 070301	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	4
13 d.4	KNR 5-10 1001-04	Słup oświetleniowy LED z zasilaniem solarnym, na fundamencie prefabrykowanym, kompletny	szt.	1
14 d.4	kalk. indyw.	Inwentaryzacja geodezyjna	szt.	1