

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,185
2 d.1	KNR AT-03 0102-01 KNR 2-31	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 76-130 pojazdów na godzinę	m2	30
3 d.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	1
4 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 76-130 pojazdów na godzinę	szt.	1
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>		
5 d.2	KNNR 6 030902	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni jezdni AC16W z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	t	20
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 1185*4,0	m2	4740
7 d.2	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5cm (warstwa ścieralna) AC11S 1185*4,0	m2	4740
<b>3</b>		<b>Pobocze</b>		
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	1185
9 d.3	KNNR 6 011305	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1185
<b>4</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>		
10 d.4	kalk. indyw.	Oczyszczenie i profilowanie rowów	mb	300
11 d.4	KNR 2-31 070202	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2
12 d.4	KNR 2-31 070301	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	2
13 d.4	kalk. indyw.	Inwenaryzacja geodezyjna	szt	1