

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

REMONT ZJAZDÓW I CHODNIKA NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ nr 473 KOŁO - DĄBIE - ŁASK - PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

na odcinku KOŁO - POWIERCIE KOLONIA - PRZYBYŁÓW tj. od km 1+190.00 do km 5+200.00

Lp.	SST	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar robót
I			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	D-01.02.04	KNR 2-31 0805.01 an	Rozebranie nawierzchni na zjazdach i chodniku z betonowej kostki brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka do ponownego wbudowania)	m2	$2238.81-178.32+114.73+(5142-4225)*1.4+92.0 = 3551.02$
2	D-01.02.04	KNR 2-31 0805.01 an	Rozebranie nawierzchni na zjazdach z granitowej kostki brukowej 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka do ponownego wbudowania)	m2	178.32 (zestawienie zbiorcze)
3	D-01.02.04	KNR 2-31 0803.01 0803.02	Rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni o gr. śred.do 6 cm wraz z wywozem materiału - połączenie istniejącej nawierzchni ze zjazdami	m2	$720.20*0.60 = 432.12$
4	D-01.02.04	Z 0821.01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych mechanicznie	m	720.20 (zestawienie zbiorcze)
5	D-01.02.04	KNR 2-31 0814.05	Rozebranie krawężnika 12x25x100 cm na ławie betonowej do ponownego wbudowania - krawężnik na zjazdach	m	1456.50 (zestawienie zbiorcze)
6	D-01.02.04	KNR 2-31 0814.02	Rozebranie obrzeża 8x30 cm na ławie betonowej do ponownego wbudowania	m	$(5120-4225)*2+248.0-111.0 = 1927.00$
II			ZJAZDY I CHODNIK		
7	D-08.01.01	KNR 2-31 0403.03	Ułożenie krawężnika betonowego 12x25x100 cm na ławie betonowej C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm. Krawężnik z rozbiórki do ponownego wbudowania. 10 % krawężników do wymiany na nowe - krawężnik na zjazdach.	mb	1456.50 (zestawienie zbiorcze)
8	D-08.03.01	KNR 2-31 0407.05	Ułożenie obrzeża betonowego 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm i ławie betonowej C12/15. Obrzeże z rozbiórki do ponownego wbudowania. 10 % obrzeży do wymiany na nowe.	mb	$(5120-4225)*2+248.0-111.0 = 1927.0$
9	D-04.01.01	KNR 2-31 0101.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 13 cm wraz z odwozem urobku, profilowaniem i zagęszczeniem - pod chodnik	m2	$69.73+(5142-4225)*1.4 = 1353.53$
10	D-04.05.01	KNR 2-31 0111.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - warstwa gr 10 cm o $R_m = 2,5$ MPa - pod chodnik od km 4+225 do km 5+142	m2	$114.73+(5142-4225)*1.4 = 1398.53$
11	D-04.05.01	KNR 2-31 0111.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - warstwa gr 10 cm o $R_m = 2,5$ MPa - pod zjazdy	m2	2238.81

Lp.	SST	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar robót
12	D-08.02.02	KNR 2-31 0511.03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka uzyskana z rozbiórki z 20 % wymianą na kostkę nową. Nawierzchnia na zjazdach i chodnikach.	m2	$2238.81-178.32+114.73+(5142-4225)*1.4+92.0 = 3551.02$
13	D-05.03.01.02	KNR 2-31 0501.07	Nawierzchnia z kostki granitowej 8/11 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka uzyskana z rozbiórki. Nawierzchnia na zjazdach.	m2	178.32 (zestawienie zbiorcze)
III			POBOCZA I ROWY		
14	D-06.01.01	KNR 2-31 0516 02 an.	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm z wypełnieniem otworów w płytach ażurowych ziemią i obsianiem trawą - od km 3+754 do km 5+143, str. prawa	m2	$(1389-243)*1.60 = 1833.60$
15	D-06.01.01	KNR 2-31 1405.02	Wyprofilowanie skarp rowu i umocnienie darnią	m2	$(1389- 243)*0.40*2 = 916,80$
IV			URZĄDZENIA OBCE		
16	D-10.11.01	KNR 2-31 1406.05	Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych	szt	3