

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek – Rzymisko polegająca na budowie chodnika, zatok autobusowych w granicach istniejącego pasa drogowego na odcinku Tokary-Głuchów
- dokończenie etapu IV**

od km 29+822 do km 30+234,50

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Wyliczenie/iłość	
1	3	4	5	6	
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.1.	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm odcięcie nawierzchni asfaltowej chodnika od krawężnika	m	414,00	414,00
1.2.	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej chodnika i zjazdów w linii chodnika na głębokość 2,0cm.	m2	(828,28+171,88)-124,20	875,96
1.3.	D-01.02.04	Ręczne rozebranie odciętej nawierzchni bitumicznej chodnika z odwozem na składowisko Wykonawcy	m2	414,0*0,30	124,20
1.4.	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 z odwozem na składowisko Wykonawcy	m	53,00	53,00
1.5.	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x22 najazdowych z odwozem na składowisko Wykonawcy	m	18,00	18,00
1.6.	D-01.02.04	Usunięcie korzenia z pasa drogi- odwóz i utylizacja.	szt.	1	1
2. KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
2.1.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, gr. 5cm	m	53,00	53,00
2.2.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe (z łącznikami) o wym. 20x22 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, gr. 3cm	m	17,00	17,00
2.2.	D-08.01.01	Naprawa krawężników zestawem naprawczym do rekonstrukcji ubytków betonu.	m2	10*0,20	2,00
3 CHODNIKI					
3.1.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową drogową pod warstwę ścieralną	m2	828,12	828,12
3.2.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm z pogrubieniem do 5 cm na szer. 30 cm	m2	828,12	828,12

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob m.	Wycieszenie/iłoość	
1	3	4	5	6	
4 ZJAZDY					
4.1.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową drogową pod warstwę ścieralną	m2	171,88	171,88
4.2.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 3 cm z pogrubieniem do 5 cm na szer. 30 cm	m2	171,88	171,88
5. POBOCZA					
5.1.	D-06.03.01	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczenie poboczy do wymaganego spadku na szerokości 1,25 m destruktem asfaltowym (częściowo uzyskanym z frezowania warstwy asfaltowej) przy średniej grubości 5 cm po zagęszczeniu.	m2	((412,50-85)*1,25)-(1,8*28)	358,98
6. ROWY					
6.1.	D-06.01.01	Uzupełnienie rozmytych skarp rowu mieszanką gruntu przydatnego z uformowaniem i zagęszczeniem.	m3	(8,0+26,0)*0,72*2*1,1	53,86
6.2.	D-06.01.01	Plantowanie terenu, skarp i dna rowu	m2	((7,6+46+31+18+7+8,5+4+26+9+34,5+8,5+8+26)*(2+2+0,4)+350,0*1,0)	1380,04
6.3.	D-06.01.01	Umocnienie skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi 40x60 grubości 8 cm opartymi na ławie fundamentowej z betonu C12/15 o wym 15x15cm	m2	(8,0+26,0)*1,20*2+(10,0+10,0)*0,60	93,60
6.4.	D-06.01.01	Darniowanie skarp darnią układana na płask	m2	200*0,50	100,00
6.5.	D-06.01.01	Humusowanie skarp rowu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2	1380,04-(93,60+100)	1186,44