

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Remont drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku Trzebania – Osieczna od km 5+280 do km 5+900

lp	SST	wyszczególnienie robót	jm	ilość	cena	wartość
I.		Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w km 5+280 - 5+900	m	620		
II.		Pobocza				
2	D-06.03.01.	Ścinka poboczy gruntowych na szerokości 1,5 m z odwozem gruntu poza teren budowy i utylizacją (grub. wg potrzeb -umocnienie poboczy)	m ²	1575,0		
3	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża - poboczy	m ²	1575,0		
4	D-06.03.01a.	Wykonanie umocnienia nawierzchni poboczy z destruktu bitumicznego na szer. 1,5 m i grub. śr. 7 cm (min. 5cm)	m ²	1575,0		
III.		Remont cząstkowy konstrukcji jezdni				
5	D-01.02.04. D-05.03.11.	Rozbiórka istn. konstrukcji jezdni (nawierzchnia bitum. + podbudowa + podłoże) na głębokość 48 cm z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	m ²	91		
6	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie koryta	m ²	91		
7	D-06.03.01a.	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z destruktu bitum. grub. 2x10 cm	m ²	91		
8	D-04.04.02.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanych stabilizowanych mechanicznie grub. 20 cm	m ²	91		
9	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy z betonu asfaltowego AC16W grub. 8 cm	m ²	80,5		
IV.		Nawierzchnia jezdni				
10	D-05.03.11.	Frezowanie nawierzchni bitum. na głębokość do 4 cm z odwozem urobku na składowisko Wykonawcy (odkład)	m ²	4139,0		
11	D-05.03.05.	Wyrównanie istn. podłoża mieszaną min-asfalt AC16W	Mg	20,7		
12	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podłoża bitum. emulsją asfalt. w ilości ok. 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego	m ²	3965,0		
13	D-05.03.26a.	Ułożenie w-wy przeciwspekniowej -geosiatka z włókien szklanych o wytrzyma. min. 120x120 kN/m powlekana polimeroasfaltem	m ²	3890,0		
14	D-05.03.05.	Mechaniczne ułożenie w-wy wiążącej z BA - AC16W grub. 5 cm	m ²	3965,0		
15	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podłoża bitum. emulsją asfalt. w ilości 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego	m ²	4066,0		
16	D-05.03.13.	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej SMA11 grub. 4 cm	m ²	4066,0		
V.		Zatoka autobusowa Trzebania				
17	D-01.02.04.	Rozbiórka krawężnika beton. 20x30 na ławie betonowej z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	m	54		
18	D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni chodnika z płyt beton. 35x35 z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	m ²	22		
19	D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni chodnika z płyt beton. 35x35 z złożeniem na odkład	m ²	16		
20	D-01.02.04.	Rozbiórka obrzeży beton. z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	m	31,5		
21	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie koryta pod chodnik	m ²	81		
22	D-08.01.01.	Ułożenie krawężnika beton. 20x30 na ławie beton. z oporem, w tym obniżonego na przejściu dla pieszych i skrzyżowaniu do poziomu +2	m	59		
23	D-08.03.01.	Ułożenie obrzeży beton. 8x30 na ławie beton. z oporem	m	49,5		
24	D-04.06.01.	Wykonanie podbudowy pod nawierzchnię chodnika z mieszanek związanych cementem klasy C3/4 grub. 10 cm	m ²	75		
25	D-08.02.02.	Ułożenie chodnika z kostki beton. grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej grub. śr. 5 cm	m ²	75		

26	D-08.02.02.	Ułożenie chodnika z płyt beton. 35x35 cm na podsypce cem- piaskowej grub. śr. 5 cm - materiał z rozbiórki	m ²	16		
VI.		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - oznakowanie drogi				
27	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome materiałami cienkowarstwowymi - linie segregacyjne i krawędziowe, ciągłe	m ²	210,8		
28	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome materiałami cienkowarstwowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane	m ²	81,9		
29	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome materiałami cienkowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m ²	36,6		
		razem wartość netto				
		wartość VAT				
		razem wartość brutto				