

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## Remont drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku Trzebania – Osieczna od km 5+900 do km 7+307

lp	SST	wyszczególnienie robót	jm	ilość	cena	wartość
<b>I.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w km 5+900 - 7+307	m	1407		
<b>II.</b>		<b>Pobocza</b>				
2	D-06.03.01.	Ścinka zawyżonych poboczy gruntowych na szerokości 0,75 m z odwozem gruntu poza teren budowy i utylizacją	m <sup>2</sup>	1679,3		
3	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża - poboczy	m <sup>2</sup>	1679,3		
4	D-06.03.01a.	Wykonanie umocnienia nawierzchni poboczy z destruktu bitumicznego na szer. 0,75 m i grub. 8-10 cm	m <sup>2</sup>	1679,3		
<b>III.</b>		<b>Remont częściowy konstrukcji jezdni</b>				
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 <sup>2</sup>	195		
6	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie koryta	m <sup>2</sup>	195		
7	D-06.03.01a.	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z destruktu bitum. grub. 2x10 cm	m <sup>2</sup>	195		
8	D-04.04.02.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanych stabilizowanych mechanicznie grub. 20 cm	m <sup>2</sup>	195		
9	D-04.07.01.	Wykonanie warstwy podbudowy z betonu asfaltowego AC22P grub. 8 cm	m <sup>2</sup>	172,5		
<b>IV.</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>				
10	D-05.03.11.	Frezowanie nawierzchni bitum. na głębokość do 4 cm z odwozem urobku na składowisko Wykonawcy (odkład)	m <sup>2</sup>	8655,0		
11	D-05.03.05.	Wyrównanie istn. podłoża mieszaną min-asfalt AC16W	Mg	43,3		
12	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podłoża bitum. emulsją asfalt. w ilości ok. 0,5 kg/m <sup>2</sup> wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego	m <sup>2</sup>	8633,0		
13	D-05.03.26a.	Ułożenie w-wy przeciwspekniowej -geosiatka z włókien szklanych o wytrzyma. min. 120x120 kN/m powlekana polimeroasfaltem	m <sup>2</sup>	8344,0		
14	D-05.03.05.	Mechaniczne ułożenie w-wy wiążącej z BA - AC16W grub. 5 cm	m <sup>2</sup>	8633,0		
15	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podłoża bitum. emulsją asfalt. w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego	m <sup>2</sup>	8486,0		
16	D-05.03.13.	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej SMA11 grub. 4 cm	m <sup>2</sup>	8486,0		
<b>V.</b>		<b>Zjazdy do posesji i na drogi boczne - Osieczna str. lewa</b>				
17	D-02.01.01.	Wykonanie koryta pod zjazdu na głęb. 30 cm z odwozem gruntu i utylizacją 57+27,2	m <sup>2</sup>	84,2		
18	D-04.01.01.	Pofilowanie i zagęszczanie podłoża pod zjazdy	m <sup>2</sup>	84,2		
19	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z mieszanek niezwiązanych z kruszyw łamanych 0/31,5 grub. 20 cm	m <sup>2</sup>	76,5		
20	D-08.02.02.	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki beton. 8cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	51		
21	D-08.02.02.	Wykonanie nawierzchni zjazdu z płyt beton. ażurowych 40x60x8 cm na podsypce cem.-piaskowej z wypełnieniem wolnych przestrzeni płyt kruszywem 0/31,5	m <sup>2</sup>	25,5		
22	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży beton. 8x30 na ławie beton. z oporem dla zjazdów	m	46,5		
23	D-08.01.01.	Ustawienie krawężnika najazdowego beton. 20x22 cm na ławie beton. z oporem dla zjazdów	m	34		
24	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża - istn zjazd gruntowy - km 6+577 str. L	m <sup>2</sup>	20		

25	D-06.03.01a.	Ułożenie nawierzchni z destruktu grub. 10 cm na zjeździe - jw.	m <sup>2</sup>	20		
26	D-08.02.02.	Regulacja wysokości istn. nawierzchni z płyt betonowych ażurowych 40x60 cm - podsypka z kruszyw 0/31,5	m <sup>2</sup>	24		
<b>VI.</b>		<b>Zjazdy do posesji - m. Osieczna str. prawa</b>				
27	D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki beton. (na szerokości pasa zieleni) ze złożeniem na odkład	m <sup>2</sup>	35,4		
28	D-01.02.04.	Rozbiórka obrzeży beton. 6x20 na ławie beton (do zjazdów powyżej)	m	17,7		
29	D-08.02.02.	Regulacja wysokości istn. nawierzchni zjazdów do posesji z kostki beton. na podsypce cem.-piaskowej	m <sup>2</sup>	35,4		
30	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży beton. 6*20 na ławie beton. z oporem na zjazdach	m	17,7		
<b>VII.</b>		<b>Ścieki beton. korytkowe</b>				
31	D-01.02.04.	Rozbiórka ścieku beton. korytkowego szer. 40 cm na ławie beton. z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	m	578		
32	D-08.05.01.	Ułożenie ścieku beton. korytkowego szer. 40 cm na ławie beton i podsypce cem.-piaskowej	m	578		
<b>VIII.</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - oznakowanie drogi</b>				
33	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome materiałami cienkowieńskimi - linie segregacyjne i krawężnikowe, ciągłe	m <sup>2</sup>	347,20		
34	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome materiałami cienkowieńskimi - linie segregacyjne i krawężnikowe przerywane	m <sup>2</sup>	176,50		
35	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome materiałami cienkowieńskimi - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m <sup>2</sup>	2,50		
36	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odbłaskowych (typ II, średnie, krawężnik podwójnie gięty na całym obwodzie, ocynk.) na słupkach z rur stalowych ocynkowanych 2,5" - znaki typu A	szt.	2		
37	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odbłaskowych (typ II, średnie, krawężnik podwójnie gięty na całym obwodzie, ocynk.) na słupkach z rur stalowych ocynkowanych 2,5" - znaki typu B,C	szt.	14		
38	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odbłaskowych (typ II, średnie, krawężnik podwójnie gięty na całym obwodzie, ocynk.) na słupkach z rur stalowych ocynkowanych 2,5" - tabliczki typ T pod znaki C-13	szt.	14		
39	D-01.02.04.	Rozbiórka istn. oznakowania pionowego (znaki A,B,C,T) wraz ze słupkami z transportem do OD Racot	szt.	8		
40	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - przestawienie istn. znaków drogowych pionowych wraz ze słupkami- znaki typu D	szt.	1		
		razem wartość netto				
		wartość VAT				
		razem wartość brutto				