

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 183 Sarbia -Chodzież polegająca na budowie chodnika
w m. Marunowo od km 4+619,00 do km 5+290,00 (strona lewa)

Lp.	Nr SST	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.PLN *)	Wartość PLN *)
1	2	3	4	5	6	7
1 Roboty przygotowawcze i roboty ziemne						
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,699		
2 d.1	D-01.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	1661		
3 d.1	D-02.00.00	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	421,18		
4 d.1	D-02.00.00	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	39,89		
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	476		
6 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	30		
7 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (zatoka autobusowa) o grub. 3 cm	m2	99		
8 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (zatoka autobusowa) - dalszy 1 cm grub. Krotność = 3	m2	99		
9 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm (zatoka autobusowa)	m2	99		
10 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samo- wyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 17	m3	30		
11 d.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	698,50		
12 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samo- wyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km (do 18 km) Krotność = 18	m3	27,94		
13 d.1	D-01.03.02	Przestawienie słupów energetycznych	szt.	2		
2 Krawężniki, obrzeża, ściek						
14 d.2	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	726,50		
15 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	47,22		

16 d.2	D-08.03.01	Ława pod obrzeża 8x25 betonowa z oporem	m3	7,45		
17 d.2	D-08.03.01	Ława pod obrzeża 6x20 betonowa z oporem	m3	22,467		
18 d.2	D-08.05.00	Ława pod ściek betonowa zwykła	m3	14,97		
19 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	726,50		
20 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	186,20		
21 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	641,90		
22 d.2	D-08.05.00	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej szarej układane na płask na podsypce cem.piaskowej	m	648,50		
23 d.2	D-08.05.00	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cem.piaskowej - 2 rzędy	m	56		
3 Podbudowa						
24 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (chodnik, zjazdy, zatoka autobusowa)	m2	1716		
25 d.3	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 - 2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m2	1716		
26 d.3	D-04.06.01	Podbudowy z chudego betonu gr.15 cm (zjazdy)	m2	264		
27 d.3	D-04.06.01	Podbudowy z chudego betonu gr.20 cm (zatoka au- tobusowa)	m2	115		
4 Nawierzchnia						
28 d.4	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	m2	1337		
29 d.4	D-10.07.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (grafitowa) na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm	m2	264		
30 d.4	D-05.03.01	Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki kamiennej rzędowej o wym. 16/18 (materiał Inwestora) bez pasów rozdzielczych na podsypce cementowo - piasko- wej gr 5 cm	m2	115		
31 d.4	D-05.03.05	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t	105		
5 Odwodnienie						
32 d.5	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	403,65		
33 d.5	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	37		
34 d.5	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	stud.	10		
35 d.5	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	11		
6 Roboty wykończeniowe						
36 d.6	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m2	76,16		

37 d.6	D-07.01.01	Usunięcie oznakowania poziomego - frezowanie	m ²	30,60		
38 d.6	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	6		
39 d.6	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m ²	szt.	6		
40 d.6		Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt.	1		
41 d.6	D-09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	279,40		
42 d.6	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	121		
43 d.6	GG.00.12.0	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku						
					vat 23 %	
					Ogółem	

podpis

*) Ceny jednostkowe i wartość należy podać w PLN z dokładnością do 1 grosza

*) Ceny jednostkowe należy podać bez VAT