

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 251 w m. Tarnowo Pałuckie

Lp	Podstawa	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
<u>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>						
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym - pod chodnik	0,80	km		
<u>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>						
2	D-01.02.04 D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej do ponownego wykorzystania, bądź wraz z załadunkiem i odwozem na plac OD Wągrowiec - gr. frezowania 4 cm (powierzchnia 5225,00 m ²)	209,00	m ³		
3	D-01.02.04	mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej - gr. 7,5 cm wraz z załadunkiem i odwozem na składowisko Wykonawcy (powierzchnia 5225,00 m ²)	392,00	m ³		
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa recyklingowego z żużlem gr. 15,5 cm wraz z załadunkiem i odwozem na składowisko Wykonawcy (powierzchnia 5225,00 m ²)	810,00	m ³		
5	D-01.02.04	Przełożenie istniejącej kostki brukowej w obszar przejścia dla pieszych	10,00	m ²		
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej wraz z załadunkiem i odwozem na składowisko Wykonawcy (długość 329,00 m)	329,00	m ²		
<u>ROBOTY ZIEMNE</u>						
7	D-02.01.01	Wykonanie wykopów pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	1 813,00	m ³		
8	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem gr. ~10 cm o uziarnieniu 0/31,5mm	125,00	m ³		
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne	5 901,00	m ²		
10	D-06.04.01	Oczyszczenie i odmulenie rowów	370,00	m		
11	D-06.04.01	Odtworzenie rowu	450,00	m		
<u>PODBUDOWY</u>						
12	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych, emulsją asfaltową 0,5 kg/m ²	16 791,00	m ²		
13	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 25 cm (zjazdy indywidualne)	230,00	m ²		

14	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (chodnik)	13,00	m2		
15	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 25 cm (zjazdY publiczne)	75,00	m2		
16	D-04.05.01	Warstwa podbudowy pomocniczej z miesznaki związanej cementem C3/4, gr. 20 cm (zjazdy publiczne)	82,50	m2		
17	D-04.05.01	Warstwa podbudowy pomocniczej z miesznaki związanej cementem C3/4, gr. 20 cm (zjazdy indywidualne)	230,00	m2		
18	D-04.05.01	Warstwa podbudowy pomocniczej z miesznaki związanej cementem C3/4, gr. 20 cm (jezdnia)	5 901,00	m2		
19	D-04.10.01	Warstwa podbudowy zasadniczej z miesznaki mineralno-cementowo-emulsyjnej MCE, gr. 25 cm (jezdnia)	5 862,00	m2		
<u>NAWIERZCHNIE</u>						
20	D-05.03.05.a	Warstwa wzmacniająco-wiążąca gr. 6 cm z betonu asfaltowego AC16W	5385,000	m2		
21	D-05.03.05.a	Warstwa wyrównawczo-wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego AC16W	5544,000	m2		
22	D-05.03.13	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z SMA 8S	5258,000	m2		
23	D-05.03.23	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm, układana na podsypce cementowo piaskowej gr. 6 cm (zjazd indywidualny)	215,000	m2		
24	D-05.03.23	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm, układana na podsypce cementowo piaskowej gr. 6 cm (zjazd publiczny)	75,000	m2		
25	D-05.03.23	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm, układana na podsypce cementowo piaskowej gr. 6 cm (chodnik)	13,000	m2		
26	D-05.03.23	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm, układana na podsypce cementowo piaskowej gr. 6 cm (zatoka autobusowa)	212,000	m2		
27	D-05.03.23	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm, układana na podsypce cementowo piaskowej gr. 6 cm (peron i chodnik)	281,000	m2		
28	D-05.03.26	Siatka zbrojeniowa z kombinacji włókien szklanych i węglowych o wytrzymałości 120/200 kN/m	5544,000	m2		
<u>Roboty wykończeniowe</u>						
29	D-06.04.01	Oczyszczenie i odmulenie istn. przepustu	28,000	m		
<u>OZNAKOWANIE</u>						
30	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania cienkwarstwowego - linie ciągłe	65,760	m2		
31	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania cienkwarstwowego - linie przerywane	40,380	m2		
32	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania cienkwarstwowego - elementy	14,480	m2		

ELEMENTY ULIC

33	D-08.01.01	Ława z betonu C12/15 pod krawężnik	33,760	m3		
33	D-08.03.01	Ława z betonu C12/15 pod obrzeże 8x30 cm	4,640	m3		
33	D-08.01.01	Ława z betonu C12/15 pod opornik betonowy 12x25 cm	4,130	m3		
33	D-08.01.01	Ława z betonu C12/15 pod Krawężnik najazdowy o wymiarach 15x22 cm	10,535	m3		
33	D-08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie z oporem z betonu C12/15	116,000	metr		
33	D-08.01.01	Krawężnik typu ciężkiego o wymiarach 20x30 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15	422,000	metr		
33	D-08.01.01	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie z oporem z betonu C12/15	59,000	metr		
33	D-08.01.01	Krawężnik najazdowy o wymiarach 15x22 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15	150,500	m2		
33	D-08.05.01	Ściek podchodnikowy KPED 01.31	1,500	metr		
33	D-08.05.01	Ściek skarpowy KPED 01.11	8,000	metr		
33	D-08.03.01	Zieleń - humusowanie skarp rowów (10cm humusu i obsianie trawą)	1470,000	m2		
33	D-08.03.01	Umocnienie kamieniem polnym lub narzutem kamiennym	0,600	m3		

RAZEM NETTO**PODATEK VAT 23%****RAZEM BRUTTO**