

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3235P - ul. Rumińska

CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg						
Lp.	Pozycja specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych			Jednostka	
					Nazwa	Ilość
1	2	3			4	5
I	D.01.00.00.	ROBOTY POMIAROWE			*	*
1		Roboty pomiarowe na długości 0,608 km			kpl	1,0
		Roboty ziemne				
2.	D-02.01.01	Wykonanie wykopu - koryto pod zjazdy (głęb. 20cm) z wywozem i utylizacją gruntu z wykopu			m3	17,0
3.	D-02.01.01	Wykonanie wykopu - koryto pod umocnienie pobocza (głęb. średnio 10cm) z wywozem i utylizacją gruntu z wykopu			m3	59,0
II		PODBUDOWY				
*		Podbudowa z kruszywa łamanego				
4.	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm w-wa o grub. 15cm po zagęszczeniu) - zjazdy			m2	84,0
5.	D-04.03.01a	Oczyszczenie jezdni i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej- istniejącej nawierzchni.			m2	3 434,0
6.	D-04.03.01a	Oczyszczenie jezdni i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej- warstwy wyrównawczej.			m2	3 434,0
III		NAWIERZCHNIE			*	*
*	.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
7.	D-04.04.02b	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na początku, zakończeniu oraz na odc. ok 250mb na śr. grubość 4 cm			m2	1 636,0
8.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczo- profilującej z mieszanki mineralno-asfaltowej A11S 50/70 gr. średnio 3cm lokalnie na prostej jak dla KR 3			Mg	280,0
9.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej A11S 50/70 jak dla KR 3 gr.4 cm (jezdnia główna)			m2	3 434,0
10.	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej A11S 50/70 gr.4 cm(zjazdy).			m ²	84,0
11	D-08.01.01.	Wymiana uszkodzonych krawężników drogowych na ławie betonowej na nowe krawężniki drogowe 15x30x100 na ławie betonowej oporem, beton C 12/15			m	40,0
12	D-08.02.02.	Rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej na szerokości ok 0,50m Ułożenie nowej nawierzchni na podsypce cementowo - piaskowej grub 10cm.			m2	35,0
IV		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			*	*
*						
13	D-03.01.01	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych - wpustów ulicznych posadowionych w nawierzchni z mieszanki meneralno asfaltowej			szt	10,0
14	D-03.01.01	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych - studzienek kanalizacyjnych			szt	6,0

Lp.	Pozycja specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych			Jednostka	
					Nazwa	Ilość
1	2	3			4	5
15	D-05.03.27	Wykonanie umocnienia poboczy destruktem Inwestora o frakcji do 31,5mm - grub w-wy po zagęszczeniu 10cm Inwestor zakłada wykorzystanie destruktu z frezowania. Brakującą ilość destruktu należy dostarczyć z odl 10km, . Załadunek i ważenie destruktu zapewnia Wykonawca			m2	910,0
16	D-09.01.01	Humusowanie skarp pobocza pomiędzy umocnieniem destruktem i skarpą rowu z nadaniem profilu wraz z obsianiem trawą . Grubość w-wy humusu średnio 10 cm			m3	120,0
17	D-03.01.01	Wykonanie studni wodościekowych z rur betonowych fi 50cm głęb 1,0m w istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego			kpl	2,0
18	D-08.02.02.	Rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej pod wykonanie przykanalika z oczyszczeniem kostek brukowych do ponownego wbudowania			m2	22,0
19	D-08.02.02.	Wykonanie (odtworzenie) nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 z kostki z rozbiórki.			m2	22,0
20	D-03.01.01	Przykanalik z rur pvc 150mm na podsypce grub. 15 cm z piasku . Zasypanie rur piaskiem. Zagęszczenie zagęszczarką.			mb	22,0
21	D-03.01.01	Wykonanie przejść szczelnych - włączenie przykanalika do istniejących studni kanalizacyjnych .			szt	2,0
22	D-08.02.02.	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego na szer 0,2m i dług. 150m z obcięciem krawędzi nawierzchni z betonu asfaltowego piłą			m2	30,0
23	D-08.02.02.	Ręczne rozebranie podbudowy grub 15cm . Wywóz gruzu na odl. 10km			m2	30,0
24	D-08.02.02.	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z betonowej kostki brukowej grub. 8cm na ławie betonowej grub. 15cm			m	150,0
25	D-05.03.05a	Uszczelnienie krawędzi jezdni i ścieku emulsją .			m	150,0
OZNAKOWANIE						
26	D 10.00.00	Montaż wyświetlaczy radarowych zasilanych solarnie			szt	2,0
27	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe białe - przejście dla pieszych			m2	12,0
28	D-07.01.01	Oznakowanie grubowarstwowe termoplastyczne w barwie czerwonej przed przejściem dla pieszych - pasy dudniace spowalniające grub. min. 10mm			m2	6,0