

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 3214P na odcinku Kramsk Łęgi- Strumyk

Lp.	NUMER	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
	SST			jedn.
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D-01.01.01	Geodezyjne pomiary sytuacyjno - wysokościowe. Tymczasowe wytyczenie geodezyjne pasa drogowego i chodnika (od km 2+310 do km 3+410).	km	1,1
2	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas bitumicznych grub do 8cm.	m	20
3	D-05.03.11	Wykonanie frezowania profilującego śr. gr. 6 cm istniejącej nawierzchni jezdni wraz z załadunkiem po frezu i odwozem na plac ZDP Konin	m2	1650
4	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grub. 30 cm wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy (przepust w km 3+300)	m2	40
		ROBOTY ZIEMNE	x	x
5	D.04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km Wykonawcy (przepust w km 3+300).	m3	40
6	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku średnioziarnistego o wys. do 2.0 m mechanicznie wraz z zakupem materiału i transportem (przepust w km 3+300).	m3	40
		NAWIERZCHNIA JEZDNI	x	x
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne jezdni (przepust w km 3+300).	m2	40
8	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem o Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (przepust w km 3+300).	m2	40
9	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm (przepust w km 3+300).	m2	40
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (przepust w km 3+300).	m2	40
11	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (przepust w km 3+300).	m2	40
12	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm (przepust w km 3+300).	m2	40
13	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (od km 2+310 do km 3+410).	m2	5610
14	D- 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W 50/70 średnia ilość 50 kg/m2 , mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie (od km 2+310 do km 3+410).	Mg	281
15	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (od km 2+310 do km 3+410).	m2	5610
16	D-05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grub. 5 cm (od km 2+310 do km 3+410).	m2	5500
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
17	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie i ścinanie poboczy gruntowych szer. 0,75 m (od km 2+310 do km 3+410).	m2	1650
18	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy szer. 0,75 m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm (melafir lub granit) gr. 10 cm (od km 2+310 do km 3+410).	m2	1650
		ELEMENTY ULIC	x	x
19		Wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład oraz wykonanie murku oporowego z prefabrykowanych elementów "elki" o wysokości 100cm na podsypce cem.- piaskowej 1:4 gr. 5cm oraz ławie z betonu C12/15 grubości 15cm (od km 1+290 do km 1+350).	m	60
20	D.08.05.06a	Wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy oraz wykonanie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej 8x10x20cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 3cm i ławie z betonu C12/15. m 300,00 (od km 0+950 do km 1+250).	m	300
RAZEM				
VAT 23%				
OGÓŁEM				

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

*) Ceny jednostkowe należy podać bez VAT

Podpis