

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 664 na odcinku Augustów-Lipsk w km 38+700-39+745.

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
*	D 01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	*	*
*	D 01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*
1	KNR 02-01 0119-0300	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym Obmiar: km 38+700-39+745=1,045km	km	1,045
II	D 04.00.00	PODBUDOWY	*	*
*	D 04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	*	*
*	D 04.03.01	Oczyszczenie	*	*
2	KNR 02-31 1004-0600	Oczyszczenie nawierzchni warstw bitumicznych mechanicznie (warstwa wyrównawcza i ścieralna) Obmiar: km 38+700-39+745 - 1045m-8,80m (most)=1036,20*6,12=6341,54m ² i 1036,20*6,0+(8,80*9,70)=6302,56m ² Razem: 6341,54+6302,56=12 644,10m ²	m ²	12 644,10
*	D 04.03.02	Skropienie	*	*
3	KNR 02-31 1004-0700	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wyrównawcza i ścieralna) Obmiar: poz. 2 tj. 12 644,10m ²	m ²	12 644,10
*	D 04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY	*	*
*	D 04.08.01	Warstwa podbudowy betonem asfaltowym KR-3	*	*
4	KSNR 00-06 0108-0200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową o grub. 4cm dowożoną z odl. ... km Obmiar: 38+700-39+745 - 1045m-8,80m (most) = 1036,20*6,12=6341,54*0,100=634,15t	t	634,15
III	D 05.00.00	NAWIERZCHNIA	*	*
*	D 05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE	*	*
*	D 05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR-3	*	*
5	KSNR 00-06 0309-0200	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odl. ...km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z ułożeniem taśmy laterbit na złączu podłużnym Obmiar: km 38+700-39+745 - 1036,20*6,0+(8,8*9,70) = 6217,20+85,36 = 6302,56m ²	m ²	6 302,56
*	D 05.03.11	Frezowanie	*	*
6		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4cm, odwiezienie urobku na odl. do ...km Obmiar: wcinka - początek i koniec - 6,0m*6,0m*2=72,0m ² most w km 39+615 - 9,70m*8,80m=85,36m ² dojazdu do mostu - 6,0m*4,0m*2=48,0m ² Razem: 72,0+85,36+48,0=205,36m ²	m ²	205,36
IV	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
*	D 06.01.00	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW	*	*
*	D 06.01.10	Remont skarp, rowów, poboczy	*	*
7		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10cm, wraz z wywiezieniem ścinki na odkład Obmiar: 1045*1,0*2=2090m ²	m ²	2 090,00
8	KNR 02-31 1401-0400	Uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm Obmiar: 1045*1,25*0,08*2=209,0m ³	m ³	209,00
9		Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	szt.	1