

mont nawierzchni bitucznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 653 na odcinku Suwałki-Sejny od km 61+045 do km 61+500

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I	*	01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	*	01.01.01 Wyznaczenie trasy punktów wysokościowych	*	*
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym obmiar: km 61+045-61+500-455m	km	0,455
2	*	01.01.04 Rozebranie nawierzchni bitumicznych (wcinka początek i koniec odcinka)	*	*
2		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek min.-bitumicznych grubość warstwy 4cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. 1km obmiar: (4*6)*2=48m2	m2	48
II	*	01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
3	*	04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
3		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni warstw konstrukcyjnych bitumicznych (warstwa wyrównawcza i ścieralna) obmiar: km 61+045-61+500-455*6*2=5460m2	m2	5 460
4		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową (warstwa wyrównawcza i ścieralna) obmiar: poz. 3 tj.5460m2	m2	5 460
4	*	04.08.01 Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego	*	*
5		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką min.asfaltową grysową grub. 3cm dowożoną z odl. 15 km obmiar: km 61+045-61+500-455*6*0,075=204,75t	t	205
III	*	05.00.00 NAWIERZCHNIA	*	*
5	*	05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego	*	*
6		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odl. 15km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm obmiar: km 61+045-61+500-455*6=2730m2	m2	2 730
IV	*	06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
6	*	06.03.02 Naprawa poboczy	*	*
7		Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm po obu stronach obmiar: km 61+045-61+500-455*0,5*0,04=9,1m3	m3	9
8		Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	szt.	1
9		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1