

PRZEDMIAR ROBÓT

do projektu:
remontu drogi gminnej relacji Wólka Twarogowa - Niwa Odechowska,
gmina Skaryszew

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - 45100000-8				
1	UST D-01.01.01	Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza 1,276+0,035+0,025	km	1,336
II ROBOTY ROZBIÓRKOWE - 45110000-1				
2	UST D-05.03.11	nawierzchnie utwardzone z betonu asfaltowego do frezowania na głębokość średnio 4cm z odwiezieniem do 10km	m2	27,00
3	UST D-01.02.04	rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr 3cm wraz z podbudowa z betonu cementowego gr 4cm z odwiezieniem do 5km 0,4*2*1336	m2	1 068,80
4	UST D-01.02.04	mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z betonu asfaltowego	m	1 950,00
III ROBOTY ZIEMNE - 45111200-0				
5	UST D-02.01.01	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcje z wywiezieniem urobku do 5km 0,25*2*1336-75	m3	593,00
6	UST D-02.03.01	Formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 0,05*2*1336	m3	133,60
IV PODBUDOWA - 45233220-7, 45233200-1				
7	UST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych 1354,36+0,75*2*1336	m2	3 358,36
8	UST D-04.05.01	Warstwy z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 grubości 15cm pod: jezdnie pełna konstrukcja - 1354,36+0,51*2*1336	m2	2 717,08
9	UST D-04.04.02	Warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3 grubości 15cm pod: jezdnie - 4*1336	m2	5 344,00

10	UST D-04.04.02	Warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3 grubości 20cm pod: jezdnie pełna konstrukcja - 1354,36+0,21*2*1336	m2	1 915,48
11	UST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową kruszywa w ilości 0,5-0,7kg/m2 pod: jezdnie całość - 5105,64+240+1354,36+0,21*2*1336	m2	7 261,12
V NAWIERZCHNIE - 45233220-7, 45233200-1				
12	UST D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 dla KR1-2 grubości 4cm pod: jezdnie całość - 5105,64+240+1354,36+0,06*2*1336	m2	6 860,32
13	UST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego w ilości 0,1-0,3kg/m2 pod: jezdnie całość - 5105,64+240+1354,36+0,06*2*1336 +90 (dowiązanie)	m2	6 950,32
14	UST D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70W dla KR1-2 grubości 4cm : jezdnie całość - 5105,64+240+1354,36 +90 (dowiązanie)	m2	6 790,00
15	UST D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm 1910+60*2*0,75	m2	2 000,00
16	UST D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm - klin uzupełniający	m2	280,00