

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont ul. Nad Dworem

Data: 2009-09-17

Inwestor: URZĄD MIEJSKI WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ, OCHRONA ŚRODOWISKA I ROZWOJU
URBANISTYCZNEGO, RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC

Obiekt: REMONT NAWIERZCHNI UL. Nad Dworem W ŻYWCU

Budowa: BRANŻA DROGOWA

Kody CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233140-2 Roboty drogowe

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:
mgr inż. Grzegorz
Glanowski

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Wrot.	Jedn.
1 Roboty nawierzchniowe - 0+000 -skrzyżowanie z drogą powiatową - I odcinek km: 0+000 - 0+322 (322 mb.)				
1.001 KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe	10		szt
1.002 KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	6		szt
1.003 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem 322,00*3,00 = 966,0	966,000		m2
1.004 KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 322,00*3,00 = 966,0	966,000		m2
1.005 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem 322,00*3,00 = 966,0	966,000		m2
1.006 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 322,00*3,00 = 966,0	966,000		m2
1.007 KNKRB 6/103/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem, zagęszczenie mechaniczne - pobocza (322*0,125*0,1)*2 = 8,05	8,050		m3
2 Roboty nawierzchniowe II odcinek - km: 0+462 - 1+242 (780 mb.)				
2.001 KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe	10		szt
2.002 KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	6		szt
2.003 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem 780,00*3,00 = 2 340,0	2 340,000		m2
2.004 KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 780,00*3,00 = 2 340,0	2 340,000		m2
2.005 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem 780,00*3,00 = 2 340,0	2 340,000		m2
2.006 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 780,00*3,00 = 2 340,0	2 340,000		m2
2.007 KNKRB 6/103/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem, zagęszczenie mechaniczne - pobocza (780*0,124*0,1)*2 = 19,344	19,344		m3