

P R Z E D M I A R      R O B Ó T

Remont ul. Stokowej

Data: 2009-09-17

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

Obiekt: REMONT NAWIERZCHNI UL. STOKOWEJ 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 - początek - skrzyżowanie z drogą powiatową ul. Sporyska - długość 165,00 mb, szer. 3,00 m					
1.001 KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm				
	165,00*3,00 = 495,0		495,000		m2
1.002 KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe		6		szt
1.003 KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe		3		szt
1.004 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem				
	165,00*3,00 = 495,0		495,000		m2
1.005 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				
	165,00*3,00 = 495,0		495,000		m2
1.006 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem				
	165,00*3,00 = 495,0		495,000		m2
1.007 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				
	165,00*3,00 = 495,0		495,000		m2
1.008 KNKRB 6/103/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem, zagęszczenie mechaniczne - pobocze				
	(165*0,125*0,1)*2 = 4,125		4,125		m3