

P R Z E D M I A R R O B Ó T

REMONT NAWIERZCHNI UL. SPADZISTA W ŻYWCU

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

Obiekt: REMONT NAWIERZCHNI UL.SPADZISTEJ 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

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Wrot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze			
1.002 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	8		szt
1.003 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	9		szt
2 Roboty nawierzchniowe 313,00 mb (szer. 3,00m)			
2.001 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.04.00 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm			
313*3 = 939,0	939,000		m2
2.002 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.03.01Skropienie nawierzchni asfaltem			
313*3 = 939,0	939,000		m2
2.003 NR. S.T.W.I.O.R: D-05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t			
313*3 = 939,0	939,000		m2
2.004 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.03.01Skropienie nawierzchni asfaltem			
313*3 = 939,0	939,000		m2
2.005 NR. S.T.W.I.O.R: D-05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t			
313*3 = 939,0	939,000		m2
2.006 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.04.00 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem, zagęszczenie mechaniczne - pobocza obustronne			
(313*0,50*0,1)*2 = 31,3	31,300		m3
2.007 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, ławie, grubość prefabrykatów 15·cm - KORYTKA OSADZANE W TRAKCIE UKŁADANIA MASY MINERALNO BITUMICZNEJ - 6 WODOSPUSTÓW			
6 SZT. WODOSPUSTÓW PO 4,50 mb 4,5*6 = 27,0	27,000		m