

P R Z E D M I A R R O B Ó T

ODBUDOWA NAWIERZCHNI UL. WICHROWEJ, USZKODZONEJ W CZASIE POWODZI W 2010 r.

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

Obiekt: ODBUDOWA NAWIERZCHNI UL. WICHROWEJ, USZKODZONEJ W CZASIE POWODZI W 2010 r.

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 ODCINEK I - Roboty przygotowawcze			
1.001 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	21		szt
1.002 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	11		szt
2 Roboty nawierzchniowe 1255,00 mb (szer.śr.4,50m)+DODATEK NA SKRZYŻOWANIACH I ŁUKACH 200m2			
2.001 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm - DOCELOWO CZĘŚĆ DESTRUKTU Z PRZEZNACZENIEM NA FORMOWANIE POBOCZY OBUSTRONNYCH			
(1255*4,5)+(200) = 5 847,5	5 847,500		m2
2.002 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem			
(1255*4,5)+(200) = 5 847,5	5 847,500		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 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10.t			
(1255*4,5)+(200) = 5 847,5	5 847,500		m2
2.004 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem			
(1255*4,5)+(200) = 5 847,5	5 847,500		m2
2.005 NR. S.T.W.I.O.R: D-05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4.cm, masa grysowa, samochód 5-10.t			
(1255*4,5)+(200) = 5 847,5	5 847,500		m2
2.006 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.04.00 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem, zagęszczenie mechaniczne-poboczne obustronne - destruk			
(1255*0,5*0,1)*2 = 125,5	125,500		m3