

P R Z E D M I A R R O B Ó T

REMONT NAWIERZCHNI UL. SŁONECZNA W ŻYWCU

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

Obiekt: REMONT NAWIERZCHNI UL. SŁONECZNEJ 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	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze			
1.001 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	33		szt
1.002 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	21		szt
1.003 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV 7*2 = 14,0	14,000		m3
1.004 Wpust podwórzowy żeliwny - kratka uliczna 7 = 7,0	7,000		szt
1.005 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV 36*1*1 = 36,0	36,000		m3
1.006 Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn.200·mm 36 = 36,0	~36		m
1.007 Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek 36*0,5*0,3 = 5,4	5,400		m3
1.008 NR. S.T.W.I.O.R: D-08.01.01 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - jednostronny 625 = 625,0	625,000		m
2 Roboty nawierzchniowe 617,00 mb (SZER. 3,50m)			
2.001 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.04.00 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 617*3,5 = 2 159,5	2 159,500		m2
2.002 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem 617*3,5 = 2 159,5	2 159,500		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 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 617*3,5 = 2 159,5	2 159,500		m2
2.004 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem 617*3,5 = 2 159,5	2 159,500		m2
2.005 NR. S.T.W.I.O.R: D-05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 617*3,5 = 2 159,5	2 159,500		m2
2.006 NR. S.T.W.I.O.R: D-04.04.00 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem, zagęszczenie mechaniczne - pobocze jednostronne 617*0,50*0,1 = 30,85	30,850		m3