





NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p align="center">REMONT ULICY JAŁOWCOWEJ W ZABŁOCIU</p>			
NAZWA I ADRES INWESTORA	<p>GMINA STRUMIEŃ ul. Rynek 4 43-246 Strumień tel.: +48 (33) 85 70 142 fax.: + 48 (33) 85 70 247 www.strumien.pl e-mail: sekretariat@um.strumien.pl</p>			
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK, NA KTÓRYCH INWESTYCJA JEST ZLOKALIZOWANA	1996/2, 1996/3 (woj. śląskie, pow. cieszyński, m. Strumień, obręb Zabłocie)			
STADIUM	<p align="center">PRZEDMIAR ROBÓT</p> <p><u>BRANŻA:</u> DROGOWA</p> <p align="right"><i>Wersja: 01</i></p>			
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ		<p>BIURO PROJEKTOWE <i>TOKBUD</i> os. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów, www.tokbud.com.pl tel. 698 248 000, fax 32 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl</p>		
IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof TOKAREK	Projektant	Drogi bez ograniczeń	SLK/5427/PWOD/14	
mgr inż. Anna TOKAREK	Opracowała	Konstrukcyjno-bud. bez ograniczeń	SLK/2873/OWOK/10	
NR UMOWY				
EGZEMPLARZ	NR 1			
PSZÓW, maj 2015 r.				

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy Jałowcowej w Zabłociu

Lp.	Nr w TER	Opis elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
ROBOTY DROGOWE				
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	CPV 45111000-8	
1	D.01.01.01.10	/podgórskim/		
	D.01.01.01.12	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - oś jezdni, krawędzie jezdni, krawędzie poboczy: 255,0x5=1275,0m	km	1,28
	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu lub /i darniny/		
2	D.01.02.02.10	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/		
	D.01.02.02.13	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ gr. w-wy 16-25 cm - pobocza drogi: 2x255,0x0,5=255,0m2	m2	255,00
	D.04.00.00	PODBUDOWY	CPV 45233000-9	
	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
3	D.04.03.01.10	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych		
	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie: 4,0x255,0=1020,0m2	m2	1020,00
4	D.04.03.01.20	Skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D.04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	1020,00
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	CPV 45233000-9	
	D.05.01.03	Nawierzchnia z frezu bitumicznego		
5	D.05.01.03.20	Nawierzchnia z frezu bitumicznego, warstwa górna		
	D.05.01.03.23	Nawierzchnia z frezu bitumicznego, warstwa górna, pobocze (10 cm) 2x0,75x255,0=382,5m2	m2	382,50
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
6	D.05.03.05.30	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe		
	D.05.03.05.36	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, w-wa wiążąca z BA 0/16, grubości 5 cm 4,0x255,0=1020,0m2	m2	1020,00
	D.05.03.05.42	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, w-wa ścierna z BA 0/12,8, grubości 5 cm 4,0x255,0=1020,0m2	m2	1020,00
	D.05.03.11	Recykling		
7	D.05.03.11.30	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno		
	D.05.03.11.33	Wykonanie frezowania bitumicznych warstw istniejącej nawierzchni na śr. gr. 10 cm 4,0x255,0=1020,0m2	m2	1020,00
	D.06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE	CPV 45233000-9	
	D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków		
8	D.06.01.01.20	Umocnienie skarp przez humusowanie z obsianiem		
	D.06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 6-15 cm: 2x0,5x255,0=255,0m2	m2	255,00