

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKAMI

PONIŻEJ DO POBRANIA PLIKI NIEZBĘDNE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ ZAŁ. NR 1 (FORMULARZ OFERTY), ZAŁ. NR 2, NR 3, NR 4, NR 5, NR 6:

[SIWZ_-_ul._Stara_droga_w_Kobielicach_.doc \(238.50 Kb\)](#)

2. ZAŁĄCZNIKI NR 1.A DO FORMULARZA OFERTY (OBOWIĄZKOWY DO ZŁOŻENIA)- W FORMIE PROGRAMU WORD (STRONA TYTUŁOWA) oraz EXCEL lub PDF (STRONY PRZEDMIAROWE):

Wykonawca jest zobowiązany do złożenia Strony tytułowej załącznika nr 1.A (format *.DOC) oraz strony przedmiarowej załącznika 1.A (format *.xls lub *.pdf) dla odcinków nr 1 i 2.

[FORMULARZ_PRZEDMIARU_-_Zadanie_1a-_Strona_tytulowa.DOC \(23.50 Kb\)](#)

Odcinek 1:

[Formularz_przedmiaru_-_ul.Stara_Droga_cz._1.xls \(36.50 Kb\)](#)

[Formularz_przedmiaru_-_ul.Stara_Droga_cz._1.pdf \(30.68 Kb\)](#)

Odcinek 2:

[Formularz_przedmiaru_-_ul.Stara_Droga_cz._2.xls \(30.50 Kb\)](#)

[Formularz_przedmiaru_-_ul.Stara_Droga_cz._2.pdf \(24.89 Kb\)](#)

3. PROJEKT WRAZ Z ZAŁĄCZNIKAMI - (PLANY, RYSUNKI, ZAKRES I LOKALIZACJA ROBÓT) - ZAŁ. NR 7

Odcinek 1:

[Kobielice_ul._Stara_Droga.pdf \(1.70 Mb\)](#)

[opis_tech. _ul._Stara_Droga.pdf \(29.57 Kb\)](#)

[ul._Stara_Droga.pdf \(96.44 Kb\)](#)

Odcinek 2:

[Opis_techiczny_ul._Stara_Droga.pdf \(41.34 Kb\)](#)

[Plan_orientacyjny_ul._Stara_Droga.pdf \(1.84 Mb\)](#)

[Przekroj_poprzeczny.pdf \(100.64 Kb\)](#)

[ul.Stara_Droga_zakres_-_plan_sytuacyjny.pdf \(554.79 Kb\)](#)

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT - ZAŁ. NR 8

[BD-00_wymagania_ogolne-ul.Stara_droga.pdf \(113.56 Kb\)](#)

[BD-01_scinanie_i_uzupelnianie_poboczy-ul.Stara_droga.pdf \(53.40 Kb\)](#)

[BD-02_rozbiorka_nawierzchni-ul.Stara_droga.pdf \(36.54 Kb\)](#)

[BD-03_oczyszczenie_i_skropienie-ul.Stara_droga.pdf \(52.58 Kb\)](#)

[BD-04_nawierzchnia_z_BA-ul.Stara_droga.pdf \(71.65 Kb\)](#)

Metryka:

Liczba wyświetleń	87
-------------------	----

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------