

## Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

DO PROJEKTU ZMIAN PROJEKTU BUDOWLANEGO P.N.

**„Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudową odcinka istniejącego gazociągu”**

**na dz. ewid.: nr 933/18, 933/23, 933/25, 933/26, 933/30, 937/50, 937/51 w m. Strzyżów,  
gmina Strzyżów, powiat strzyżowski**

sporządzony w miesiącu: lipcu 2020r

Dla **Gminy Strzyżów**  
**ul. Przecławczyka 5, 38-246 Strzyżów**

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy (art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane - Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;

<u>PROJEKTOWAŁ:</u>	<u>SPRAWDZIŁ:</u>
<b>BRANŻA DROGOWA</b>	
mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. nr 120/99 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
<b>BRANŻA SANITARNA</b>	
mgr inż. Jan Koń upr. proj. nr PDK/0116/POOS/08 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.	mgr inż. Grzegorz Sokół upr. proj. nr PDK/0006/POOS/07 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
mgr inż. Tomasz Piękoś upr. proj. nr PDK/0144/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. PDK/0161/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych