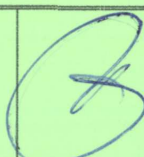
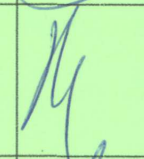
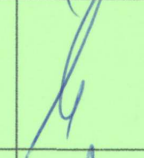

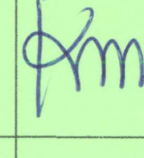
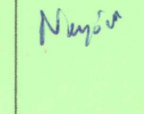


## PROJEKT BUDOWLANY

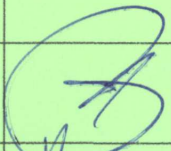
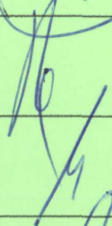
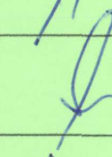
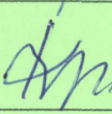
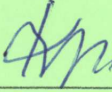
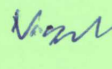
|                   |                            |   |                   |   |
|-------------------|----------------------------|---|-------------------|---|
| TEMAT             |                            | Projekt zagospodarowania terenu przeznaczonego pod targowisko w Bartoszycach – kategoria obiektu XVII   |                   |   |
| ZADANIE           |                            | TOM III<br>Projekt zadaszenia nad miejscami do sprzedaży, na terenie projektowanego targowiska Nr 2 – opracowanie wielobranżowe                           |                   |   |
| ADRES INWESTYCJI  |                            | 11-200 Bartoszyce, ul. Kętrzyńska działki nr 123/133; 123/127; 123/128 obręb 4  |                   |   |
| KODY CPV          |                            | 45213140-6 Roboty budowlane w zakresie targowisk  |                   |   |
| INWESTOR          |                            | Gmina Miejska Bartoszyce,<br>ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce  |                   |   |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Architektura Projektant    | mgr inż. arch. Tomasz Śladowski<br><i>Specjalność architektoniczna - bez ograniczeń</i>   | 3/2004/OL         |  |
|                   | Sprawdzający               | mgr inż. arch. Radosław Przybylak<br><i>Specjalność architektoniczna - bez ograniczeń</i>   | 10/WMOKK /2006    |  |
|                   | Konstrukcja Projektant     | inż. Tomasz Sikorski<br><i>specjalność konstrukcyjno-budowlana- bez ograniczeń</i>  | WAM/0056/P WOK/08 |  |
|                   | Sprawdzająca               | mgr inż. Anna Sikorska<br><i>specjalność konstrukcyjno-budowlana- bez ograniczeń</i>  | WAM/0099/P OOK/10 |  |
|                   | Br. elektryczna Projektant | mgr inż. Jan Kozłowski<br><i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - bez ograniczeń</i>  | MAZ/0430/ POO/06  |  |
|                   | Sprawdzający               | mgr inż. Michał Nagórka<br><i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - bez ograniczeń</i> | PDL/0180/ PBE/15  |  |

BIURO PROJEKTÓW „BPBW” Sp. z o.o.

tel. (89) 524-95-55  
fax. (89) 524-95-55  
(e-mail) [info@bpbw.olsztyn.pl](mailto:info@bpbw.olsztyn.pl)10-448 Olsztyn ul. Głowackiego 28  
adres internetowy: [www.bpbw.olsztyn.pl](http://www.bpbw.olsztyn.pl)

### Oświadczenie

My niżej podpisani oświadczamy na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.  
– Prawo Budowlane (Dz. U. 243, poz. 1623 tekst jednolity z 2010 roku), że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i może być skierowany do realizacji po uzyskaniu pozwolenia na budowę.

| BRANŻA/<br>FUNKCJA            | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPR.BUD.          | PODPIS  |
|-------------------------------|--|----------------------|---|
| Architektura<br>Projektant    | <b>mgr inż. arch. Tomasz Śladowski</b><br><i>Specjalność architektoniczna - bez ograniczeń</i>   | 3/2004/OL            |    |
| Sprawdzający                  | <b>mgr inż. arch. Radosław Przybylak</b><br><i>Specjalność architektoniczna - bez ograniczeń</i>   | 10/WMOKK<br>/2006    |    |
| Konstrukcja<br>Projektant     | <b>inż. Tomasz Sikorski</b><br><i>specjalność konstrukcyjno-budowlana- bez ograniczeń</i>  | WAM/0056/PW<br>OK/08 |    |
| Sprawdzająca                  | <b>mgr inż. Anna Sikorska</b><br><i>specjalność konstrukcyjno-budowlana- bez ograniczeń</i>  | WAM/0099/PO<br>OK/10 |   |
| Br. elektryczna<br>Projektant | <b>mgr inż. Jan Kozłowski</b><br><i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - bez ograniczeń</i>  | MAZ/0430/<br>POO/06  |   |
| Sprawdzający                  | <b>mgr inż. Michał Nagórka</b><br><i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - bez ograniczeń</i> | PDL/0180/<br>PBE/15  |  |