

**OŚWIADCZENIE**

Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt  
**bieżni lekkoatletycznej 4-ro torowej o dł. 400m i 6-cio torowej o dł. 100m na prostej wraz z przebudową istniejącego boiska piłkarskiego oraz projekt zagospodarowania działki**  
 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Obiekt:	<b>PROJEKT BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 4-RO TOROWEJ O DŁ. 400m I 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 100m NA PROSTEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO</b>
Inwestor:	<b>Miasto Gniezno, Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno</b>
Lokalizacja:	<b>ul. Strumykowa 8, dz. nr 5/18, ark. 40, 62-200 Gniezno</b>

Podstawa: art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane  
 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami).

ARCHITEKTURA	projektant	<b>mgr inż. arch. Renata Hoffmann</b> upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
	sprawdzający	<b>mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak</b> upr. bud. nr 7131/6/P/2005 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
INSTALACJE SANITARNE	projektant	<b>mgr inż. Renata Kazimierczak</b> upr. bud. nr WKP/0150/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	projektant odwodnienie	<b>mgr inż. Robert Ochowiak</b> upr. bud. nr WKP/0338/PWOS/10 w spec. inst. w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i kan. do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń	
	sprawdzający	<b>mgr inż. Sebastian Stachowiak</b> upr. bud. nr WKP/0138/PWOS/14 do proj. i kierowania w spec. inst. w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wodnych i kanalizacyjnych	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	projektant	<b>mgr inż. Szymon Pochylski</b> upr. bud. nr WKP/0206/PWOWE/17 w spec. instalacyjnej do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń	
	projektant telekomunikacja	<b>mgr. inż. Wiesław Antoni Libner</b> upr. bud.nr WKP/0200/PWOT/11 do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. telekomunikacyjnej	
	sprawdzający	<b>mgr inż. Mariusz Bobrycki</b> upr. bud. nr WKP/0219/PWOWE/18 w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń	