



PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT: Projekt budowlany budowy tymczasowego kontenerowego zaplecza szatniowego wraz z elementami zagospodarowania terenu dla stadionu miejskiego w Chociwlu – ETAP II (automatyczne nawadnianie murawy boiska)

KATEGORIA: III

BRANŻA: Sanitarna – Przyłącze wodociągowe

ADRES: dz. geod. Nr 48, obręb 1 Miasta Chociwel
Gmina Chociwel
Powiat Stargard

INWESTOR: Gmina Chociwel
ul. Armii Krajowej 52
73-120 Chociwel

DATA: wrzesień 2022

Opracował: mgr. inż. Maja Mysiorek

Projektował: mgr. inż. Anna Banasik upr. nr ZAP/0013/PWOS/04
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod.-kan.

Sprawdził: mgr inż. Karolina Okoń upr. nr ZAP/0150/PBS/17
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod.-kan.



Stargard wrzesień 2022 r.

Oświadczenie
projektanta i osoby sprawdzającej projekt techniczny

**Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz. U. 2016 poz. 290 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej
z dnia 9 lutego 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy -
Prawo Budowlane)**

Niniejszym oświadczamy, że projekt techniczny branży sanitarnej w zakresie
przyłącza wodociągowego
dla Inwestycji:

„Projekt budowlany budowy tymczasowego kontenerowego zaplecza szatniowego
wraz z elementami zagospodarowania terenu dla stadionu miejskiego w Chociwlu –
ETAP II (automatyczne nawadnianie murawy boiska)”.

Adres obiektu:

dz. geod. Nr 48, obręb 1 Miasta Chociwel, Gmina Chociwel, Powiat Stargard

sporządzony we wrześniu 2022 r.

dla Inwestora:

Gmina Chociwel

ul. Armii Krajowej 52

73-120 Chociwel

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr. inż. Anna Banasik

upr. nr ZAP/0013/PWOS/04

Sprawdzający:

mgr inż. Karolina Okoń

upr. nr ZAP/0150/PBS/17