



**UWAGA!**  
W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA PODZIEMNEJ SIECI ENERGETYCZNEJ I PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU  
ORAZ ZIELEŃ NISKOPINNĄ WYKONAĆ PO ODPONOSIENIU WYKONANIE PODŁOŻA W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:  
ZEBRAĆ HUMUS, NASTĘPNIE NA WARSTWIE GRUNTU RODZIMEGO NAŁYPAĆ WARSTWĘ NOŚNĄ.

== MIEJSCE WYSTĘPOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
(SIĘCI ENERGETYCZNEJ) WYMAGAJĄCEJ SZCZEGÓLNEJ OCHRONY

|  |   |  |                   |
|--|---|--|-------------------|
| Dokumentacja chroniona prawem autorskim - zgodnie z ustawą<br>z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych<br>(Dz. U. z 2008 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.).<br>Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu - WZBRONIONE. |   |  |                   |
| <br><b>AG PROJEKT</b><br>USŁUGI INŻYNIERSKIE  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA  | BRANŻA:  | FAZA PROJEKTU:    |
|  | AG PROJEKT Usługi Inżynierskie<br>mgr inż. Adrian Gajda<br>ul. Mickiewicza 8/17, 12-200<br>Pisz<br>NIP 849-147-92-51<br>REGON 280340701 | ogólnobudowlana  | projekt budowlany |
| <br><b>AG PROJEKT</b><br>USŁUGI INŻYNIERSKIE  | INWESTOR:   | LOKALIZACJA  |                   |
|  | Gmina Biała Piska<br>Plac Adama Mickiewicza 25<br>12-230 Biała Piska  | dz. nr geod.: 228/2, 228/27, 223/3<br>obręb geod.: Biała Piska-miasto<br>gmina Biała Piska<br>powiat piski                 |                   |
| <br><b>AG PROJEKT</b><br>USŁUGI INŻYNIERSKIE  | OPRACOWANIE:  | PROJEKTANT:  |                   |
|  | mgr inż. Adrian Gajda   | mgr inż. Adrian Gajda  |                   |
| <br><b>AG PROJEKT</b><br>USŁUGI INŻYNIERSKIE  | TEMAT:  | Zagospodarowanie przestrzeni miejskiej<br>na cele rekreacyjne przy nabrzeżu jeziora<br>Biała Piska                         |                   |
|  | upr. nr WAM/0081/OZ0A/07 oraz<br>WAM/0145/POOK/08 do proj.<br>bez ograniczeń w spec. konstr.-bud<br>oraz w spec. architek.              | upr. nr WAM/0081/OZ0A/07 oraz<br>WAM/0145/POOK/08 do proj.<br>bez ograniczeń w spec. konstr.-bud<br>oraz w spec. architek. |                   |
| <br><b>AG PROJEKT</b><br>USŁUGI INŻYNIERSKIE  | NAZWA RYSUNKU:  | SKALA:   | DATA OPRACOWANIA: |
|  | ZAGOSPODAROWANIE TERENU<br>SZCZEGÓŁY  | 1: 250   | 06.2021 r.        |
| <br><b>AG PROJEKT</b><br>USŁUGI INŻYNIERSKIE  | NR RYS.   |  | Z-3               |
|  | RYSUNKI OPRACOWANE W PROGRAMIE AutoCAD Revit Structure Suite 2011 - LICENCJA - AG PROJEKT   |  |                   |