



- rozwiązanie biologiczne z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury
- suchy strumień / wysypny żwirniem
- Mulda, wykonana z ziemi z wykopu pod okazy drzew, zagęszczona obornikiem połymin
- drzewo istniejące wraz ze strefą ochronną

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| AQUANET RETENCJA SP. Z O.O. ul. LUTYCKA 95, 60-478 POZNĄŃ tel. 601 750 432 e-mail: biuro@aquanet-retencja.pl | | TYTUŁ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| INWESTOR Aquanet S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-477 Poznań | | SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. kraj. Jakub Smykowski | PODPIS: |
| INWESTYCJA Projekt zagospodarowania wód opadowych na terenie obiektu Ośrodka Rataje, w ramach zadania "Modernizacja Ośrodka Rataje" | | SPECJALNOŚĆ INSTALACyjNA PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Anna Mierzwa SPECJALNOŚĆ INSTALACyjNA PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Anna Mierzwa SPECJALNOŚĆ INSTALACyjNA PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Anna Mierzwa | PODPIS: |
| BRANŻA Błękitno Zielona Infrastruktura | ADRES INWESTYCJI OŚ. Piastowskie 106A, 61-155 Poznań | STADIUM / DATA Projekt wykonawczy styczeń 2024 | SKALA / NR RYSUNKU 1:500 Rys 1 |