

LEGENDA

Przepustnica z napędem

Przepustnica z napędem ze sprężyną

Przepustnica ręczna

Zawór zwrotny kołnierzowy

Zawór kulowy

Zawór membranowy z napędem



Zawór ręczny

Wodomierz

Filtr skośny

Czujnik temperatury

Pompa

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|--|
| Jednostka projektowa: | | Generalny projektant: Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl | | Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80 | | Podwykonawca TRANSCOM Sp. z o.o. ul. Józefowska 5; 40-144 Katowice tel. +48 (32) 204 18 87; fax: +48 (32) 201 65 36 email: baseny@transcom.pl; www.transcom.pl | | | |
| Inwestor / Zamawiający: | | Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ | | | | | | | |
| Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań | | Przedmiot opracowania: PROJEKT TECHNICZNY | | | | | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | | Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | | | | | |
|  PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań | | Numery ewidencyjne działek: 26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz | | | | | | | |
| | | Tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY 1 | | | | | | | |
| PT | | Specjalność: T.AKWARIOWA | | Data: 08.2025 | | Skala rysunku: - | | Nr projektu: 375379 | |
| Funkcja: | | Tytuł, imię i nazwisko | | Nr uprawnień | | Podpis | | Nr tomu: 05 | |
| Projektant: | | mgr inż. Tomasz Szczyrba | | 358/01 | |  | | PT-M/1/01 | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Anna Mika | | SLK/0290/PWBS/22 | | Nr rys.: | | | |
| Opracował: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Rewizja: 01 | |