



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:

SWECO



Generalny projektant

Sweco Polska Sp. z o.o.
ul. Franklina Roosevelta 22
60-829 Poznań
tel. 61 864 93 00
www.sweco.pl

Współwykonawca

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:

Miasto Poznań

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań



palmiarnia
poznańska*

PALMIARNIA POZNAŃSKA

ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Nazwa projektu / inwestycji:

KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

Przedmiot opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

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

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 8

Stadium

PT

Specjalność: T.AKWARIOWA

Data: 08.2025

Skala rysunku: -

Nr projektu: 375379

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr tomu:

Projektant:

mgr inż. Tomasz Szczyrba

358/01



05

Sprawdzający:

mgr inż. Anna Mika

SLK/0290/PWBS/22

Nr rys.:

Opracował: