


LEGENDA			
	Przepustnica z napędem		Wodomierz
	Przepustnica z napędem ze sprężyną		Filtr skośny
	Przepustnica ręczna		Czujnik temperatury
	Zawór zwrotny kołnierzowy		Pompa
	Zawór kulowy		
	Zawór membranowy z napędem		
	Zawór ręczny		

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

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

<div>Inwestor / Zamawiający:</div> <div><div>Miasto Poznań</div><div>Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</div></div>		<div>Nazwa projektu / inwestycji:</div> <div>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</div>			
		<div>Przedmiot opracowania:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>			
<div>Nazwa obiektu budowlanego:</div> <div><div>palmiarnia poznańska*</div><div>PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań</div></div>		<div>Nazwa zamierzenia budowlanego:</div> <div>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</div>			
		<div>Numerы ewidencyjne działek:</div> <div>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</div>			
		<div>Tytuł rysunku:</div> <div>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY 2</div>			
<div>Stadium</div> <div>PT</div>		<div>Specjalność:</div> <div>T.AKWARIOWA</div>	<div>Data:</div> <div>08.2025</div>	<div>Skala rysunku:</div> <div>-</div>	<div>Nr projektu:</div> <div>375379</div>
<div>Funkcja:</div> <div>Projektant:</div> <div>Sprawdzający:</div> <div>Opracował:</div>	<div>Tytuł, imię i nazwisko</div> <div>mgr inż. Tomasz Szczyrba</div> <div>mgr inż. Anna Mika</div> <div></div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>358/01</div> <div>SLK/0290/PWBS/22</div> <div></div>	<div>Podpis</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>Nr tomu:</div> <div>05</div>	<div>PT-M/1/02</div>
				<div>Nr rys.:</div>	
				<div>Rewizja:</div>	01