



- 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		Podwykonawca			
<div>SWECO</div>		<div>Sweco Polska Sp. z o.o.</div> <div>ul. Franklina Roosevelta 22</div> <div>60-829 Poznań</div> <div>tel. 61 864 93 00</div> <div>www.sweco.pl</div>		<div>Sweco Polska Sp. z o.o.</div> <div>ul. Bracka 28</div> <div>40-858 Katowice</div> <div>tel. 32 607 32 80</div>		<div>TRANSCOM Sp. z o.o.</div> <div>ul. Józefowska 5; 40-144 Katowice</div> <div>tel. +48 (32) 204 18 87; fax: +48 (32) 201 65 36</div> <div>email: baseny@transcom.pl; www.transcom.pl</div>	
Inwestor / Zamawiający:		Nazwa projektu / inwestycji:					
		KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ					
<div>Miasto Poznań</div> <div>Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</div>		Przedmiot opracowania:					
		PROJEKT TECHNICZNY					
<div><div></div><div>palmiarnia poznańska</div></div> <div>PALMIARNIA POZNAŃSKA</div> <div>ul. Matejki 18, 60-767 Poznań</div>		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 - ROZSĄCAJĄCYCH, 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 5					
Stadium		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	<div></div>		
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Mika			SLK/0290/PWBS/22		Nr rys.:	PT-M/6,7/05
Opracował:							
						Rewizja:	01