

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	
<b>SWECO</b> 		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		<b>TRANSCOM</b> <i>Sp. z o.o.</i> 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:			
<b>Miasto Poznań</b> Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		<b>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</b>			
		Przedmiot opracowania:			
		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Nazwa obiektu budowlanego:		Nazwa zamierzenia budowlanego:			
 <b>PALMIARNIA POZNAŃSKA</b> ul. Matejki 18, 60-767 Poznań		<b>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</b>			
		Numery ewidencyjne działek:			
		<b>26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.),</b> arkusz mapy 11, <b>76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.),</b> arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz			
		Tytuł rysunku:			
		<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY 4</b>			
Stadium		Specjalność:	Data:	Skala rysunku: -	Nr projektu:
<b>PT</b>		<b>T.AKWARIOWA</b>	<b>08.2025</b>		<b>375379</b>
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Nr tomu:
Projektant:	<b>mgr inż. Tomasz Szczyrba</b>		<b>358/01</b>		<b>05</b>
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Anna Mika</b>		<b>SLK/0290/PWBS/22</b>		Nr rys.:
Opracował:					<b>PT-M/6,7/04</b>
					Rewizja:
					<b>01</b>