



OZNACZENIA

PZ1-Pompa zabawek  
Q=28,52 m³/h, H=10 mH2O, Ne=2,2 kW, 400V  
Tęcza - szt. 2  
Qj = 14,26 m³/h  
NS-Nisza ssąca  
CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca  
KK-Kratka kanalizacyjna  
K-Korek spustowy  
Fund-Fundament pod pompy

LEGENDA

- Rurociągi
- Zasilanie elektryczne
- Trójnik
- Zawór
- Zawór zwrotny
- Oznaczenie zakresu technologii

**ABM ARCHITEKTURA  
NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O.**  
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

Temat:

**"BUDOWA BASENU  
PŁYWACKO-REKREACYJNEGO  
WRAZ Z NIEZBĘDĄ  
INFRASTRUKTURĄ"**

Adres obiektu:

ul. Słowackiego  
68-300 Lubsco

Zleciennodawca:

Gmina Lubsco  
pl. Wolności 1  
68-300 Lubsco

Stadium:	Faza:
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PW</b>

Branża:

**TECHNOLOGIA BASENU**

Rysunek:

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
OBIEGU WODY ZABAWEK TĘCZA**

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
...	-	...
Wersja:	Data:	T-1.2
...	08/2022	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje  
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. <b>Anna Terentjew</b>	upr. bud. do proj. nr MAP/0118/PWOS/06 w spec. instalacyjnej	<i>Terentjew</i>

Współpraca:

mgr inż. <b>Krzysztof Wacek</b>	---	<i>Karolce</i>
---	---	
---	---	

Sprawdzający:

--	--	--

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje  
opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom  
autorskim firmy.  
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie  
oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.