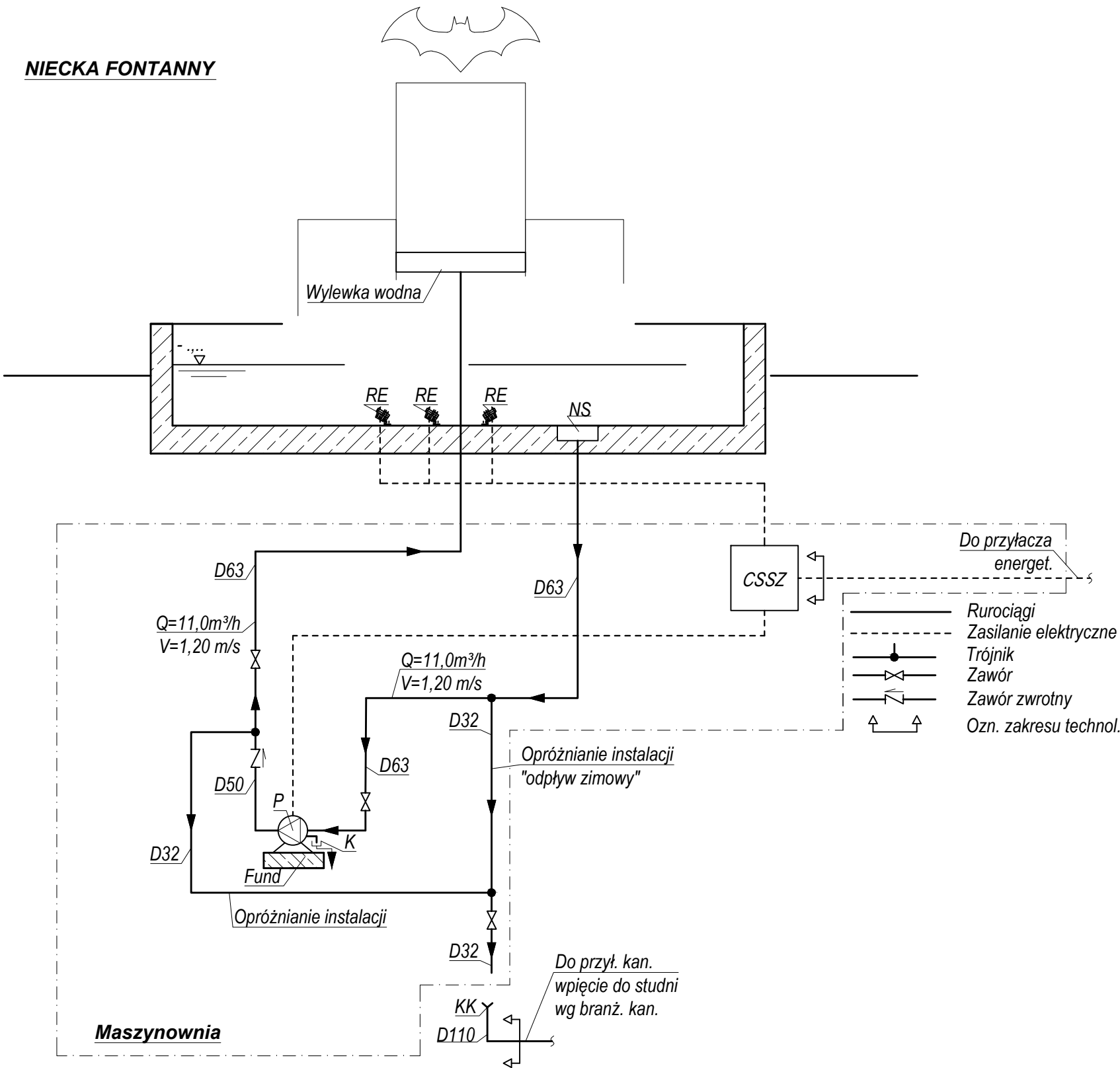



NIECKA FONTANNY



OZNACZENIA

P-Pompa wylewki Q=11 m³/h,
H=12 m sł. H2O, Ne=1,1 kW, 3-faz.,
CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
RE-Reflektor LED 12V, IP68 o kolorze RGB 12V IP 68 - szt. 3
KK-Przyłącze kanalizacji, min Ø110
K-Korek spustowy
Fund-Fundament pod pompy
NS-Nisza ssąca

"PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE"

 <div>RBB BASENY S.C. PROJEKTOWANIE I REALIZACJA NAZEW</div> <div>www.rbb-baseny.pl e-mail: biuro@rbb-baseny.pl tel.: 609 610 988 tel.: 725 333 330</div>			<div>TRESC RYSUNKU</div> <div>FONTANNA PRZY RONDZIE MATYI WE WRZEŚNI SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU WODY DYSZY</div>			
PROJEKTANT	MGR INŻ. TERENTJEW ANNA MAP/0118/PWOS/06	<i>Terentjew</i>	CZĘŚĆ PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. KRZYSZTOF WACEK	<i>Wacek</i>	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY TECHNOLOGIA FONTANN	-	Kwiecień 2024	T-2