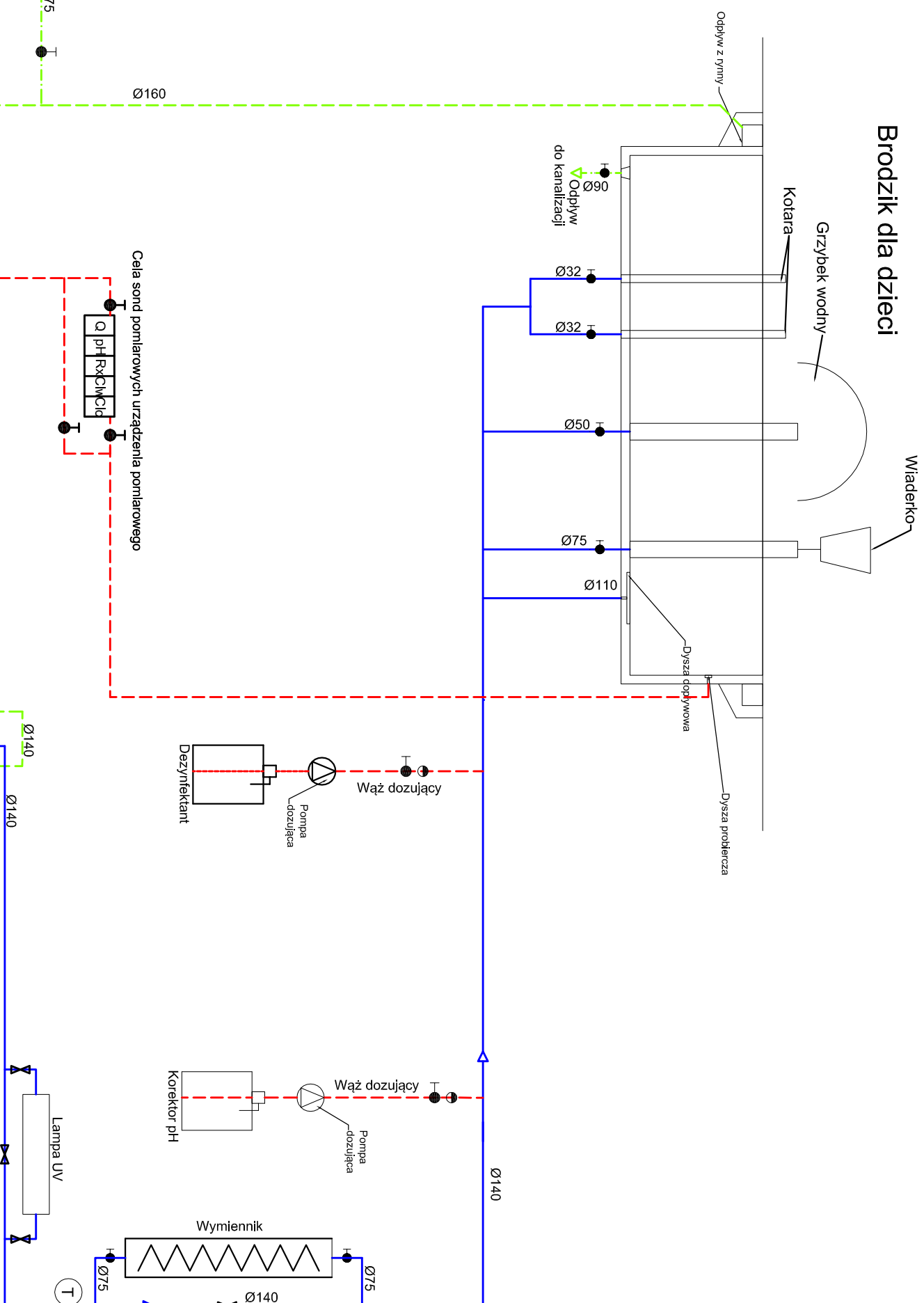











Brodzik dla dzieci




LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Elektrozawór |
|  | Wodomierz |
|  | Zawór kulowy |
|  | Zawór zwrotny kulowy |
|  | Przepustnica kołnierzowa z napędem pneumatycznym |
|  | Przepustnica kołnierzowa |
|  | Zawór zwrotny kłapowy kołnierzowy |
|  | Czujnik temperatury |
|  | Kompensator dłgań |

RURY PROJEKTOWANE

- Woda czysta
- Woda przed uzdatnieniem
- Przewody dozowania chemii basenowej, woda do analizy
- Powietrze
- Woda do kanalizacji
- Woda z wodociągu
- Woda do atrakcji

	
<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</h1>	
Investycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Gołdap Odręb: 0001 GOŁDAP; Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOŁDAP
Investor	Gmina Gołdap
Adres inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
Temat rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGII BRODZIKU DLA DZIECI
Technologia Basenowa	mgr inż. Katarzyna Nieślańczyk nr udpr. SLK/2924/P/OOS/09 Instalacji urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Krzysztof Nieślańczyk Nr udpr. SLK/2923/P/OOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdzający	
Data: 05.III.2018 Skala BS Nr rys: TB-PW-05 Bransza / Etap TB / PW Podpis:	