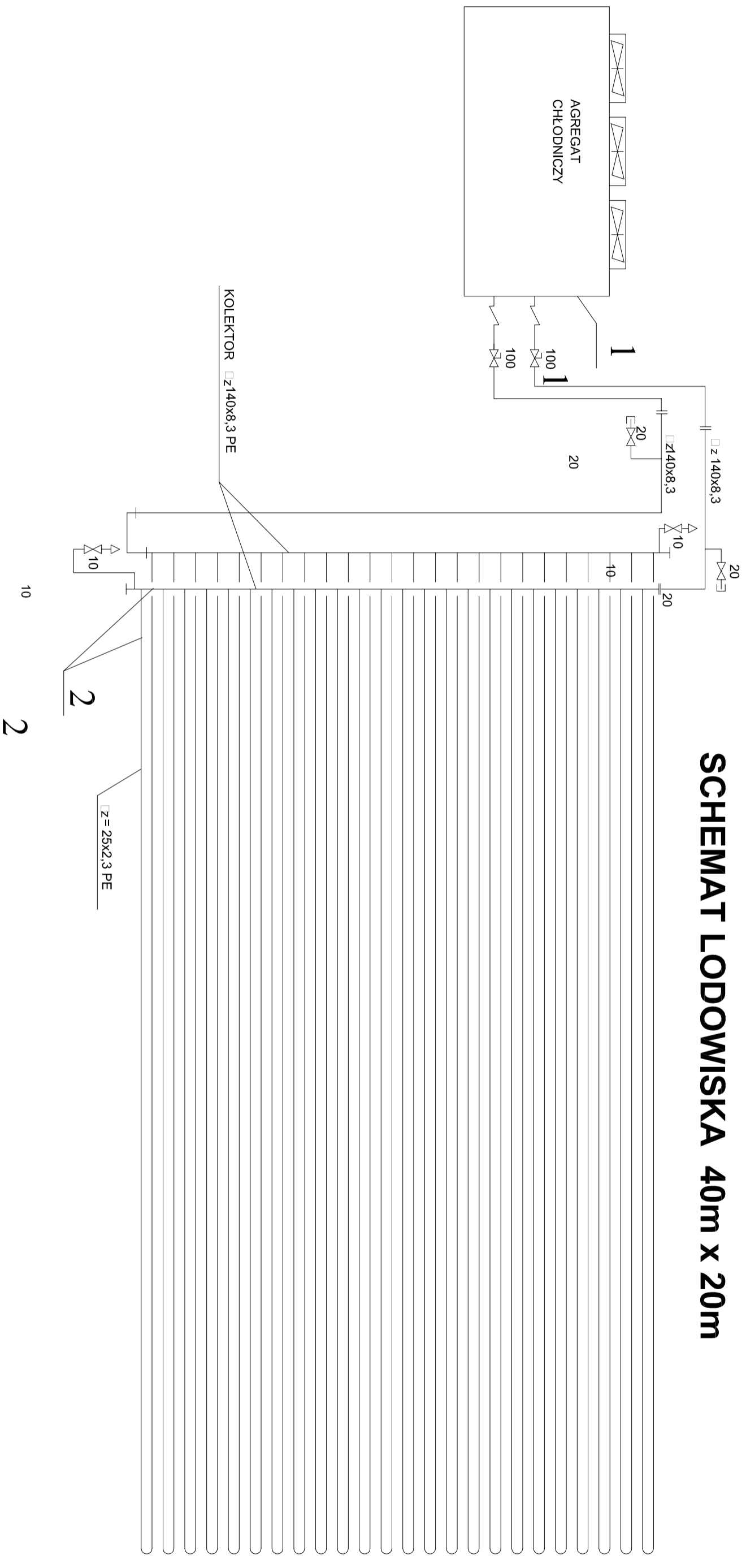


SCHEMAT LODOWISKA 40m x 20m



Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	MASA kg
2	ORUBOWANIE PŁYTY LODOWISKA (d _z xg=25x2,3, rozstaw 80-100mm) wraz z kolektorami 2x21 5m (d _z xg=140x8,3)	1 kpl	
1	AGREGAT CHŁODNICZY - SCHŁADZACZ CIECZY Typ DC SEMIR-17S-LT Q _{ch} = 175,5 kW N _e = 52,24 kW V = 16,67 l/s	1	ok.2300

—	WODNY ROZTWÓR ZIMNEGO GLIKOLU
—	KROCIEC NAPELNIANIA I SPUSTU
—	ZAWÓR ODCINAJĄCY
—	ODPOWIETRZNIK
—	ZWIĘZKA
—	POLĄCZENIE ELASTYCZNE

Imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:
mgr inż. arch. Witold Malinon		nr GP-III-7342/130/91	09.2011	
projektant:				
opracowanie:				
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Inwestor:		skala:		
PROJEKT LODOWISKA "BIAŁY ORLIK" PRZY PUBLICZNYM GIMNAZJUM Z ODDZ. INTEGRACYJNYMI NR 1 W PIONKACH ul. Leśna 1, 26-670 Pionki		URZĄD GMINY PIONKI ul. ZWYCIĘSTWA 6 26-670 PIONKI		1:100
Branża :		Tytuł rysunku:		nr rysunku:
ARCHITEKTURA		SCHEMAT UKŁADU CHŁODNICZEGO LODOWISKA		SP.2
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innego celu bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)				