

PROJEKTOWANY WŁAZ Ø 600 W STROPIE KANAŁU

PROJEKTOWANE RZĄPIE 1,0x1,0m gt. 20 cm poniżej posadzki dna kanału

1. CZŁONKI DO POMIARU TEMPERATURY ŁODOWISKA
(W PŁYCE BETONU) Z PRZETWORNIKIEM I WSKAŹNIKIEM TEMPERATURY

2. CZUJNIK DO POMIARU TEMPERATURY GRUNTU (NA GŁĘBOKOŚĆ 1,2 m) Z PRZETWORNIKIEM I WSKAŹNIKIEM TEMPERATURY

KANAL TECHNICZNY
wg odrębnego opracowania
projektowego

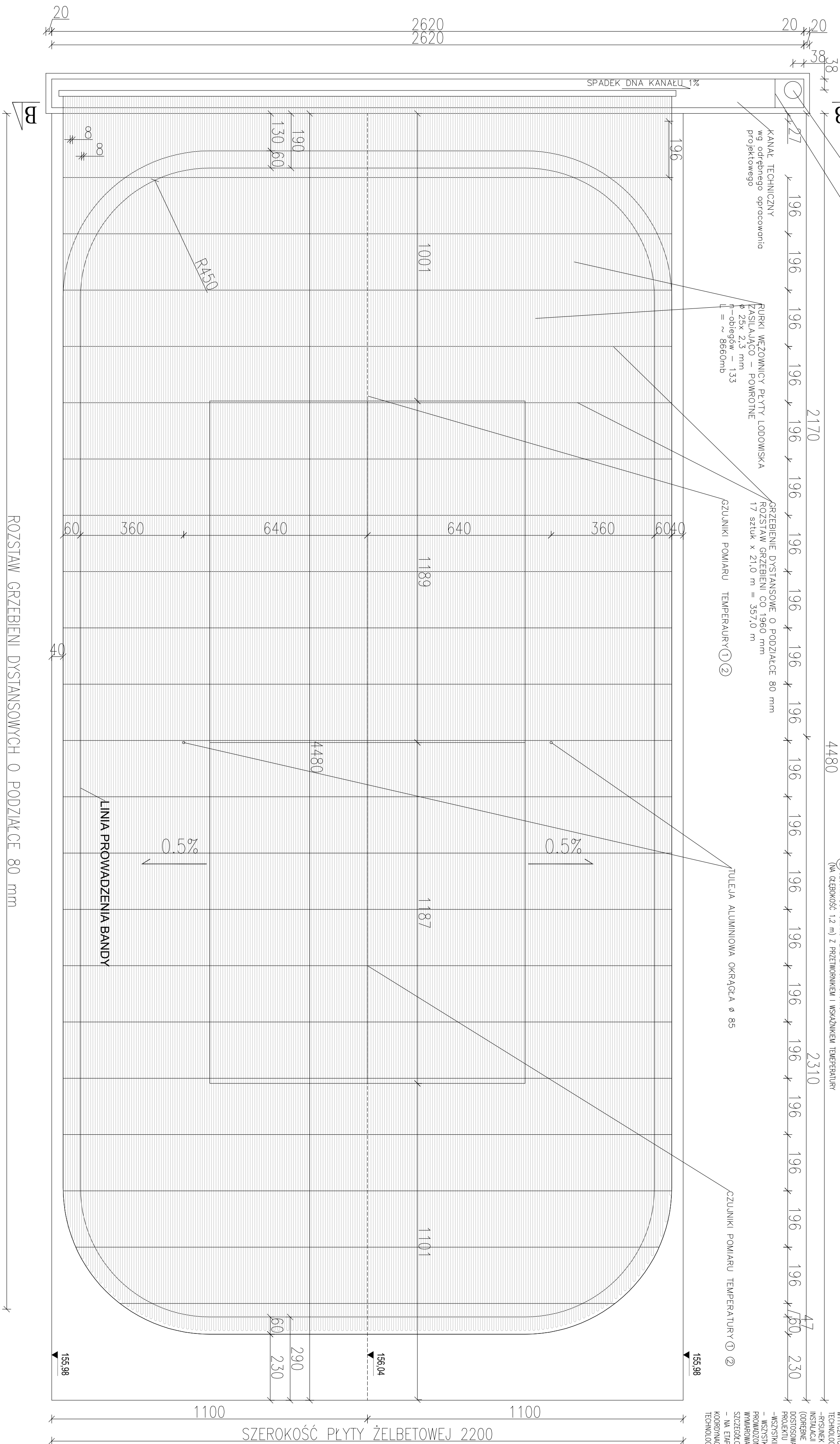
RURKI WĘŻOWNICZE PŁYTY LODOWISKA
ZASILAJĄCO – POWROTNE
Ø 25 x 2,3 mm
n – obiegów – 133
U = ~ 8660mb

GRZEBIENIE DYSTANSOWE O PODZIAŁCE 80 mm
ROZSTAW GRZEBIENI CO 1960 mm
17 sztuk x 21,0 m = 357,0 m

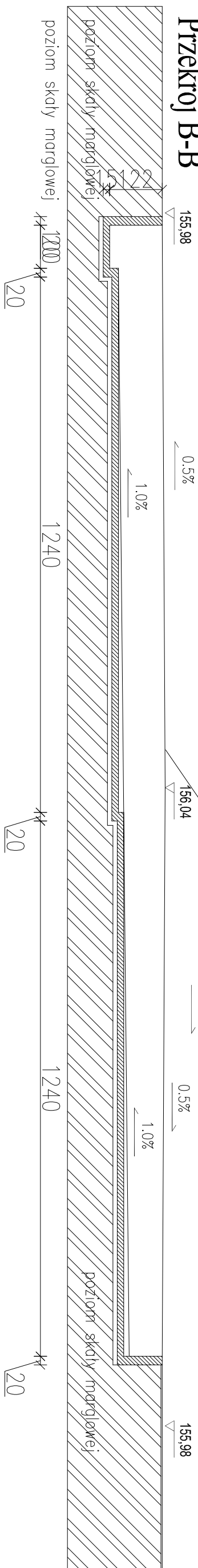
GZUJNIKI POMIARU TEMPERAURY ① ②

✓ TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA Ø 85

ACZUJNIKI POMIARU TEMPERATURY ① ②

[illegible]

Przekrój B-B



		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	mgr inż. arch. Witold Malinon	nr GP-III-7342/130/91	09.2011	
	opracowanie:			09.2011	
FAZA: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Objekt:	Inwestor:			Składowi:	
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	
Brano z :	Typu rysunku:			nr rysunku:	
ARCHITEKTURA	RZUT PŁYTY LODOWISKA			1/RP	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów 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.85)					