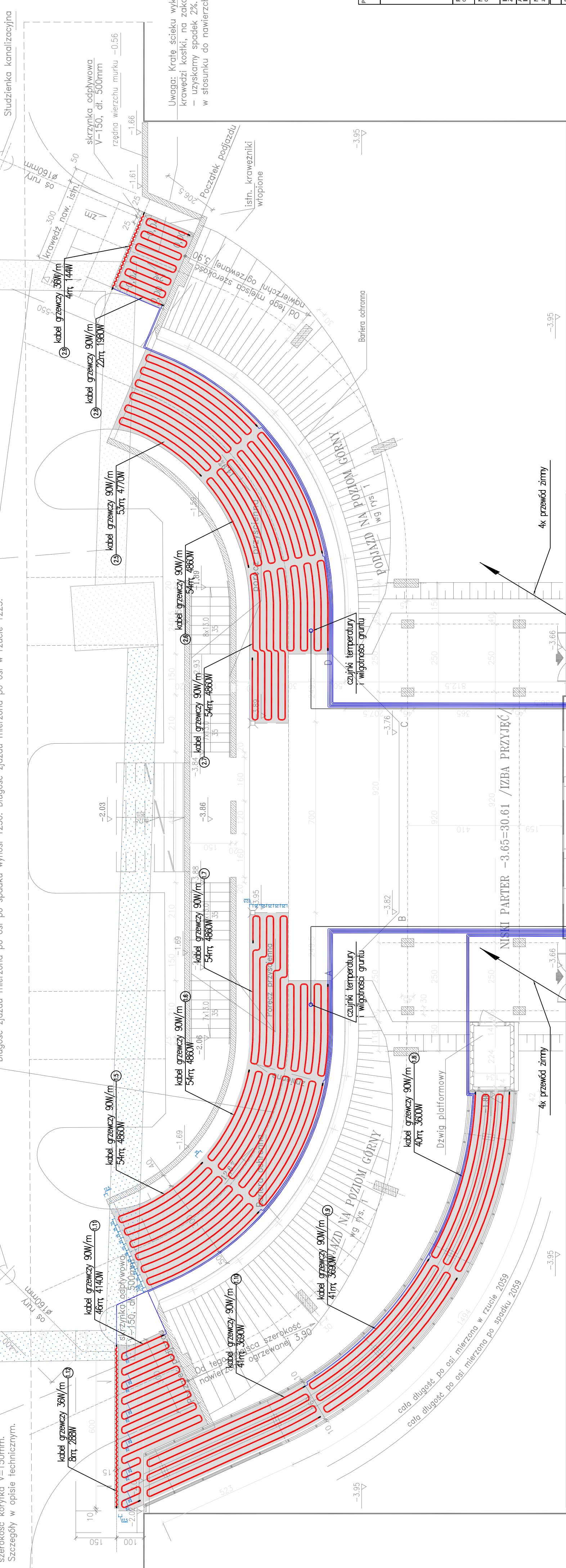


Ściek kryty odwodnienia liniowego szerokość korytka V=150mm. Szczegóły w opisie technicznym.

Długość zjazdu mierzona po osi po spadku wynosi 1240. Długość zjazdu mierzona po osi w rzucie 1210. Długość zjazdu mierzona po osi po spadku wynosi 1250. Długość zjazdu mierzona po osi w rzucie 1223.

kanady do likwidacji



OZNACZENIA:

- Krawężniki betonowe
- Obrzeża betonowe
- Powierzchnie nawierzchni ogrzewane elektrycznie
- Powierzchnie nawierzchni do rozbiórki i ponownego ułożenia w dostosowaniu wysokościowym do krytego ścieku
- Kryty ściek liniowy

Uwaga: Krate ścieku wykonac w poziomie 4cm poniżej krawędzi kostki, na zakończeniu podjazdu – uzyskamy spadek 2%. Spowoduje to zagłębienie w stosunku do nawierzchni istniejącej.



cała długość po osi mierzona w rzucie 2059
cała długość po osi mierzona po spadku 2059

NISKI PARTER -3.65=-30.61 /IZBA PRZYJĘĆ

POZIOM GÓRNY

POZIOM DOLNY

STEFAN GLAZ
DZIAŁANOSĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 142 453 154. NIP: 501-16841-40
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_glaz_arch@poczta.onet.pl

PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza opracowania:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ
Nazwa i adres obiektu:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa
Inwestor:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny
Zamawiający:	działka ewidencyjna nr 13 obręb 0120
Adres inwestora:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Nazwa i adres zleceniodawcy:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa
Nazwa i adres zleceniobiorcy:	Wykonanie instalacji przeciwoblodzeniowej i przebudowa nawierzchni podjazdów do izby przyjęć i wejścia głównego w budynku A1 szpitala
Imię i Nazwisko:	Specjalność: nr urr. Podpis
Projektant:	Andrzej Wojciechowski
Opracował:	Piotr Słowik
Sprawił:	
Branda:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nazwa rysunku:	OGRZEWANIE ZAJAZDÓW NA POZ. NISKIEGO PARTERU -3.65 ORAZ DOJŚCIA DO WINDY
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY OGRZEWANIE PRZECIWOBLODZENIOWE
Numer rysunku:	- PW - E - PS - 0 - R02
Skala:	1:100
Data:	07.2016r