

- LEGENDA
- 1. Projektowany zjazd linowy - tyrolka
 - 2. Istniejący chodnik
 - 3. Projektowane rury osłonowe na istniejącej sieci elektroenergetycznej typu AROT 110

- nawierzchnia biologicznie czynna do odtworzenia- trawnik P=35,00m2

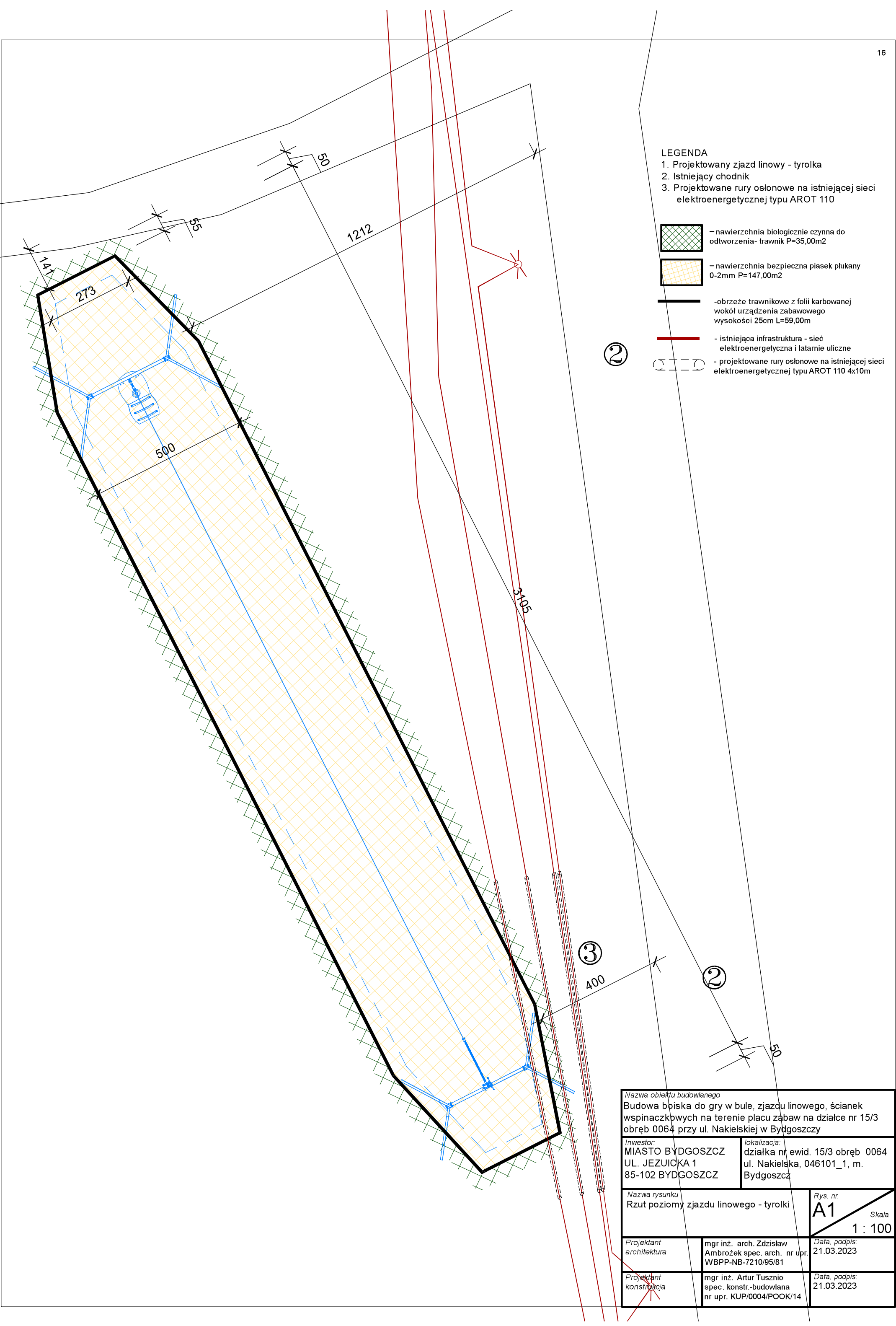
- nawierzchnia bezpieczna piasek płukany 0-2mm P=147,00m2

-obrzeże trawnikowe z folii karbowanej wokół urządzenia zabawowego wysokości 25cm L=59,00m

2

- istniejąca infrastruktura - sieć elektroenergetyczna i latarnie uliczne

- projektowane rury osłonowe na istniejącej sieci elektroenergetycznej typu AROT 110 4x10m



Nazwa obiektu budowlanego		
Budowa bieżnia do gry w bule, zjazdu linowego, ścianek wspinaczkowych na terenie placu zabaw na działce nr 15/3 obręb 0064 przy ul. Nakiejskiej w Bydgoszczy		
Inwestor:	Lokalizacja:	
MIASTO BYDGOSZCZ	działka nr ewid. 15/3 obręb 0064	
UL. JEZUICKA 1	ul. Nakiejska, 046101_1, m.	
85-102 BYDGOSZCZ	Bydgoszcz	
Nazwa rysunku		Rys. nr.
Rzut poziomy zjazdu linowego - tyrolki		A1
		Skala 1 : 100
Projektant architektura	mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek spec. arch. nr upr. WBPP-NB-7210/95/81	Data, podpis: 21.03.2023
Projektant konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/POOK/14	Data, podpis: 21.03.2023