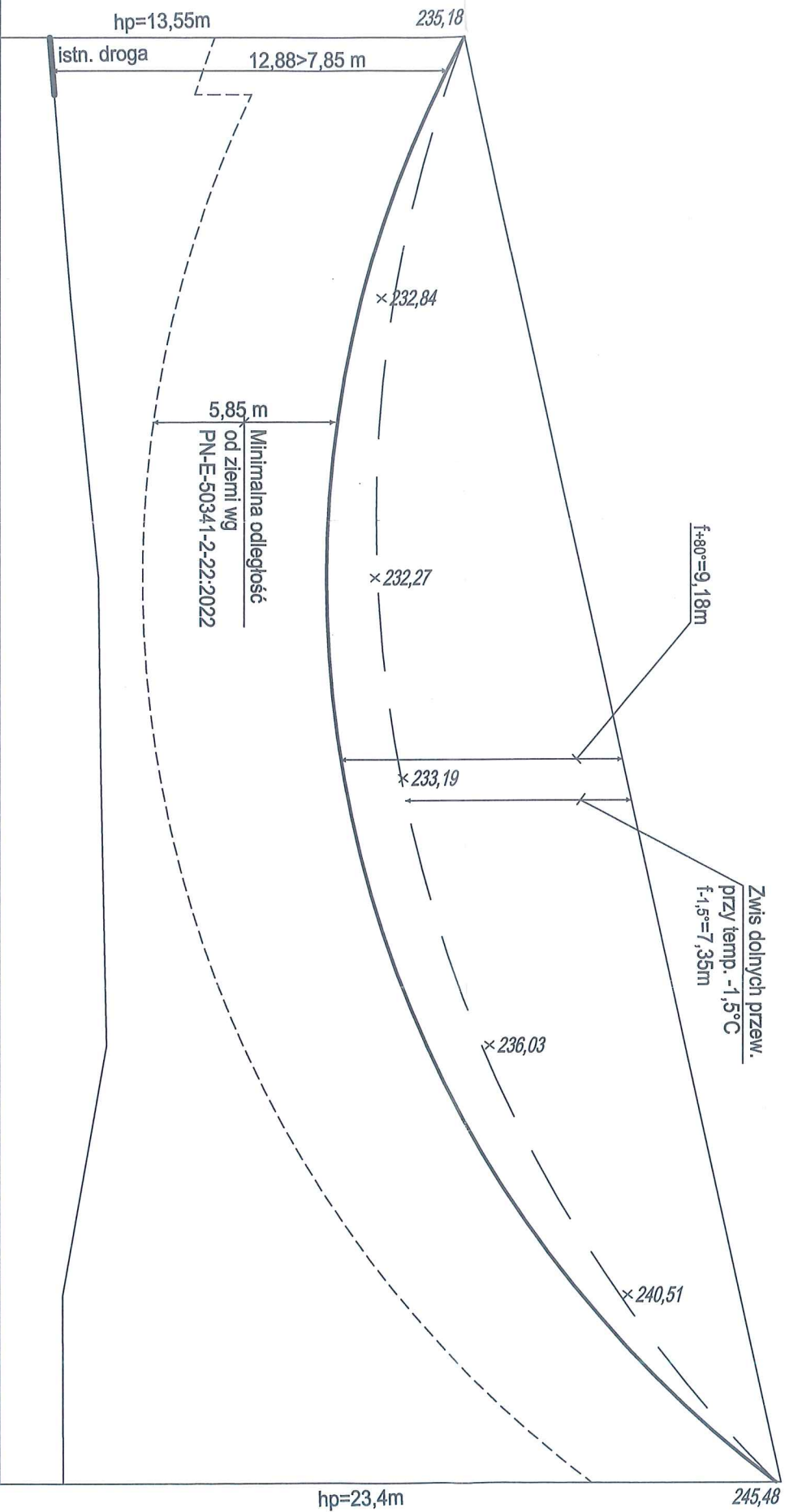
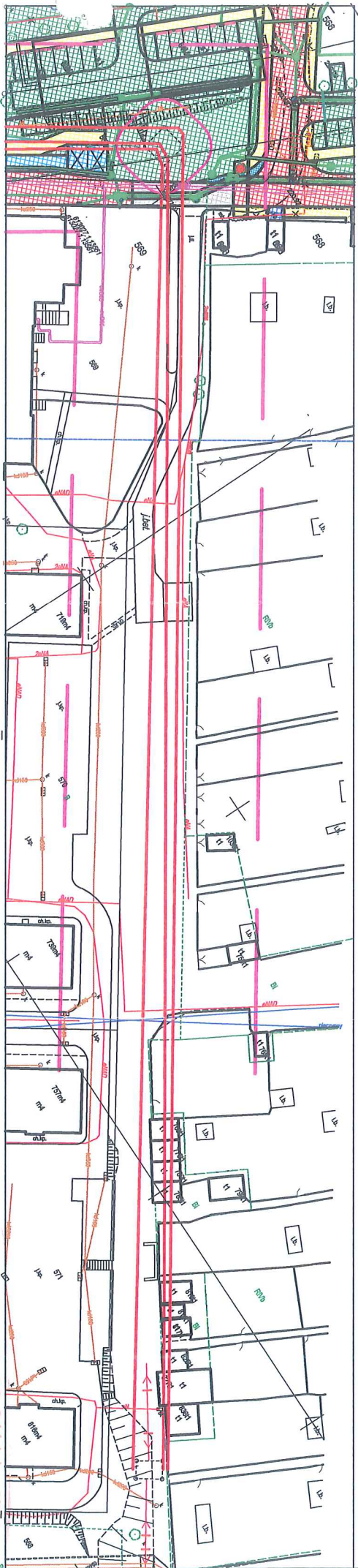


istn. linia odgr.: 1. AFL-6-120mm² 2. OPGW-2S1/36 B1-148
istn. przew. rob. 3x AFL-6 240mm², σ=55,00 MPa - na podstawie pomiarów



Poziom porównawczy 220,00 m npm	221,63			
	222,31			
Wysokości terenu	222,31			
	223,23			
długości	42,73			
	88,41			
km	121,11			
	164,71			
	223,50			
	222,07			
	205,53			
	239,57			
	222,08			
	222,08			



URON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwice
Wydział Eksploatacji (OME)
Sprawdzono pod względem merytorycznym
Uzgodniono pismem nr:

D/OIG/OME/23-08-0286923-03
5.09.2023
Data: 05.09.2023
Mikolajczyk

Investor: EUROROGA mgr inż. Miłan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Zespół autorski: inż. J. HOLIK 07.2023
inż. J. NOWAK upr. bud. 486/83 07.2023
Nr projektu: PT-013/22

Projekt: Budowa parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopolińskiej do ul. Kujawskiej w rejonie Halli Arena Gliwice
Branża: Elektroenergetyczna
Faza: Analiza linii 110 kV

Treść rysunku: Profil linii WN 110 kV, przęsto słup nr 10-9.

Nr rys.: 3
Skala: 1:200/1000