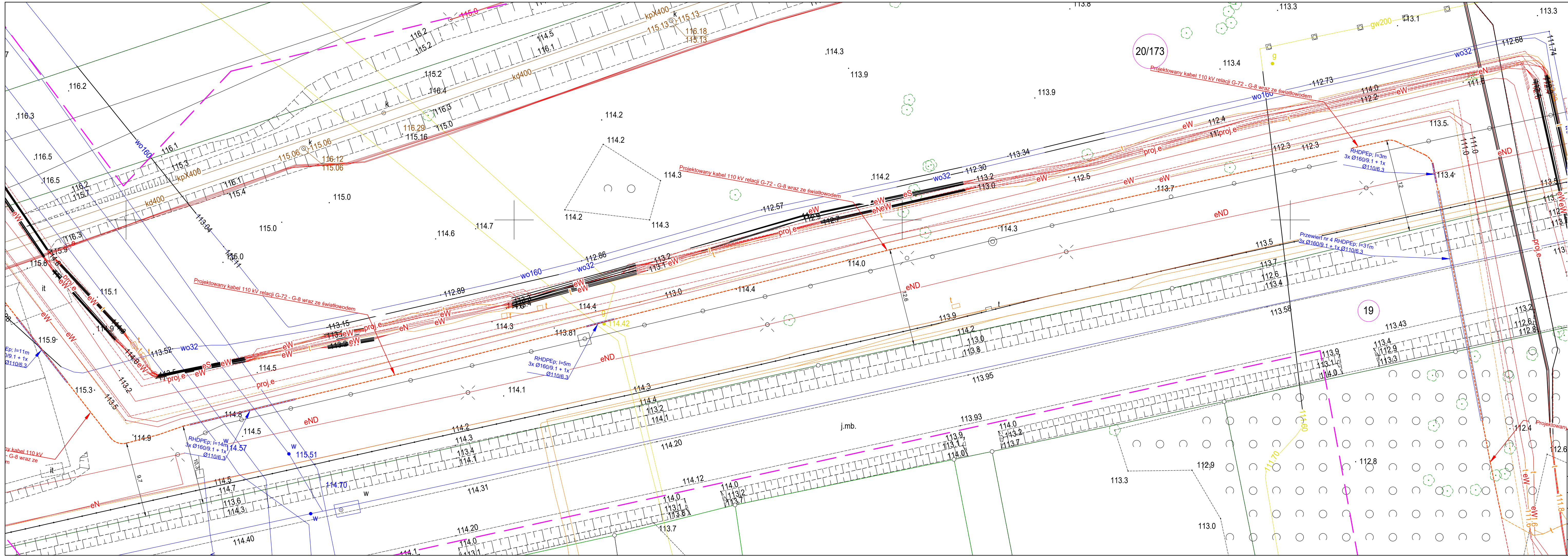


- LEGENDA
- Projektowana linia kablowa 110 kV relacji stacja G-72 - zespół prostownikowy G-8
  - Projektowane rury osłonowe
  - Projektowana linia światłowodowa relacji stacja G-72 - zespół prostownikowy G-8

<div>emca</div> <div>EMCA VOLT SP. Z O.O. ul. Wiejska 20, 00-490 Warszawa ul. Jordana 25, 40-056 Katowice</div>		Inwestor		<div><div><div></div><div>PCC</div><div>ROKITA</div></div><div>PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny</div></div>	
		Zadanie inwestycyjne		Zaprojektowanie oraz wykonanie adaptacji pola 15 w stacji G-72 110kV do zasilania zespołu prostownikowego G-8 oraz budowa zasilającej linii kablowej 110 kV oraz światłowodowej	
		Nazwa obiektu		Linia 110 kV relacji stacja G-72 - zespół prostownikowy G-8	
Numer projektu 4100141436		Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu linii kablowej 110 kV wraz ze światłowodem	
Zespół projektowy	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża ELEKTRYCZNA	Stadium Projekt wykonawczy
				Skala 1:250	Data 07.2024
Projektował	mgr inż. Marcin Niezgoda	SLK/8988/PWBE/21	<div>Marcin Niezgoda</div>	Rewizja -	Nr inwestycji:
Sprawdził	mgr inż. Maciej Jaroń	SLK/8620/PWBE/19		Nr rysunku L-1	Nr arkusza 4





LEGENDA

- Projektowana linia kablowa 110 kV relacji stacja G-72 - zespół prostownikowy G-8
- Projektowane rury osłonowe
- Projektowana linia światłowodowa relacji stacja G-72 - zespół prostownikowy G-8

EMCA VOLT SP. Z O.O.  
ul. Wiejska 20, 00-490 Warszawa  
ul. Jordana 25, 40-056 Katowice

Investor  
**PCC** Rokita S.A.  
ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny

Zadanie inwestycyjne  
Zaprojektowanie oraz wykonanie adaptacji pola 15 w stacji G-72 110kV do zasilania zespołu prostownikowego G-8 oraz budowa zasilającej linii kablowej 110 kV oraz światłowodowej

Nazwa obiektu  
Linia 110 kV relacji stacja G-72 - zespół prostownikowy G-8

Numer projektu 4100141436		Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu linii kablowej 110 kV wraz ze światłowodem			
Zespół projektowy	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża ELEKTRYCZNA	Stadium Projekt wykonawczy
				Skala	Data
				1:250	07.2024
Projektował	mgr inż. Marcin Niezgoda	SLK/8988/PWBE/21		Rewizja	Nr inwestycji:
Sprawdził	mgr inż. Maciej Jaroń	SLK/8620/PWBE/19		Nr rysunku L-1	Nr arkusza 5



