

[illegible]

Oznaczenie in mapi Lokalizacja	Specjalne zabezpieczenia bez elektroizolacyjnej
E-72 0006.9 + 0403.8	<b>eM</b> – od 100 do 1000 mm Ułożenie izolacji na powierzchni w rowy (patrz rysunek) Typ izolacji: bitumiczny, 2 mm Długość bitumicznej izolacji 120 m Tynk na całej powierzchni podłogi niezabudowanej Kabel zabezpieczony przed uszkodzeniem AROT 110PS nieaktywny
E-72a 0006.9 + 0403.8	<b>eM</b> – od 100 do 1000 mm Ułożenie izolacji na powierzchni w rowy (patrz rysunek) Typ izolacji: bitumiczny, 2 mm Długość bitumicznej izolacji 120 m Tynk na całej powierzchni podłogi niezabudowanej AROT 110PS nieaktywny
E-72b 0006.9 + 0403.8	<b>eM</b> – od 100 do 1000 mm Ułożenie izolacji na powierzchni w rowy (patrz rysunek) Typ izolacji: bitumiczny, 2 mm Długość bitumicznej izolacji 120 m Tynk na całej powierzchni podłogi niezabudowanej AROT 110PS nieaktywny
E-73 0407.5 + 0416.4	<b>eSA</b> – gruntu, nieaktywny aktywny Izacja izolacji nr 2, pod murem – dągiem bitumicznym Ułożenie izolacji na całej powierzchni w rowy (patrz rysunek) Typ izolacji: bitumiczny, 2 mm Tynk na całej powierzchni podłogi niezabudowanej Kabel zabezpieczony przed uszkodzeniem AROT 160PS czynny (zabezpieczenie przed uszkodzeniem)
E-73a 0407.5 + 0416.4	<b>eM</b> – rozprężnik izolacji elektroizolacyjnej NN Izacja izolacji nr 2, pod murem – dągiem bitumicznym Ułożenie izolacji na całej powierzchni w rowy (patrz rysunek) Typ izolacji: bitumiczny, 2 mm Tynk na całej powierzchni podłogi niezabudowanej Kabel zabezpieczony przed uszkodzeniem AROT 160PS czynny (zabezpieczenie przed uszkodzeniem)

[illegible]

*Ela Miklaszewicz*

mgr inż. Lilla Miklaszewska  
uprawniony projektant w z  
miejscowości w których upr. nr 811  
kwalifikacje hydrologiczne nr

[illegible]

**SIECI WOD.-KAN.:**

- PROJEKTOWANY ODNIEK SIECI WODOWEJ
- PROJEKTOWANY ODNIEK SIECI KANALIZACYJNEJ
- PROJEKTOWANY ODNIEK RURACZKI KANALIZACJI TŁOCZONEJ
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONIONE
- ODNIEKOWE KOLIZJE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WALONÓW I STNIECJACJUM UZDROJENIEM TERENU
- STUPEJNE KANALIZACJE
- ODNIEKOWE KANALIZACJE
- ODNIEKOWE KANALIZACJE WODY

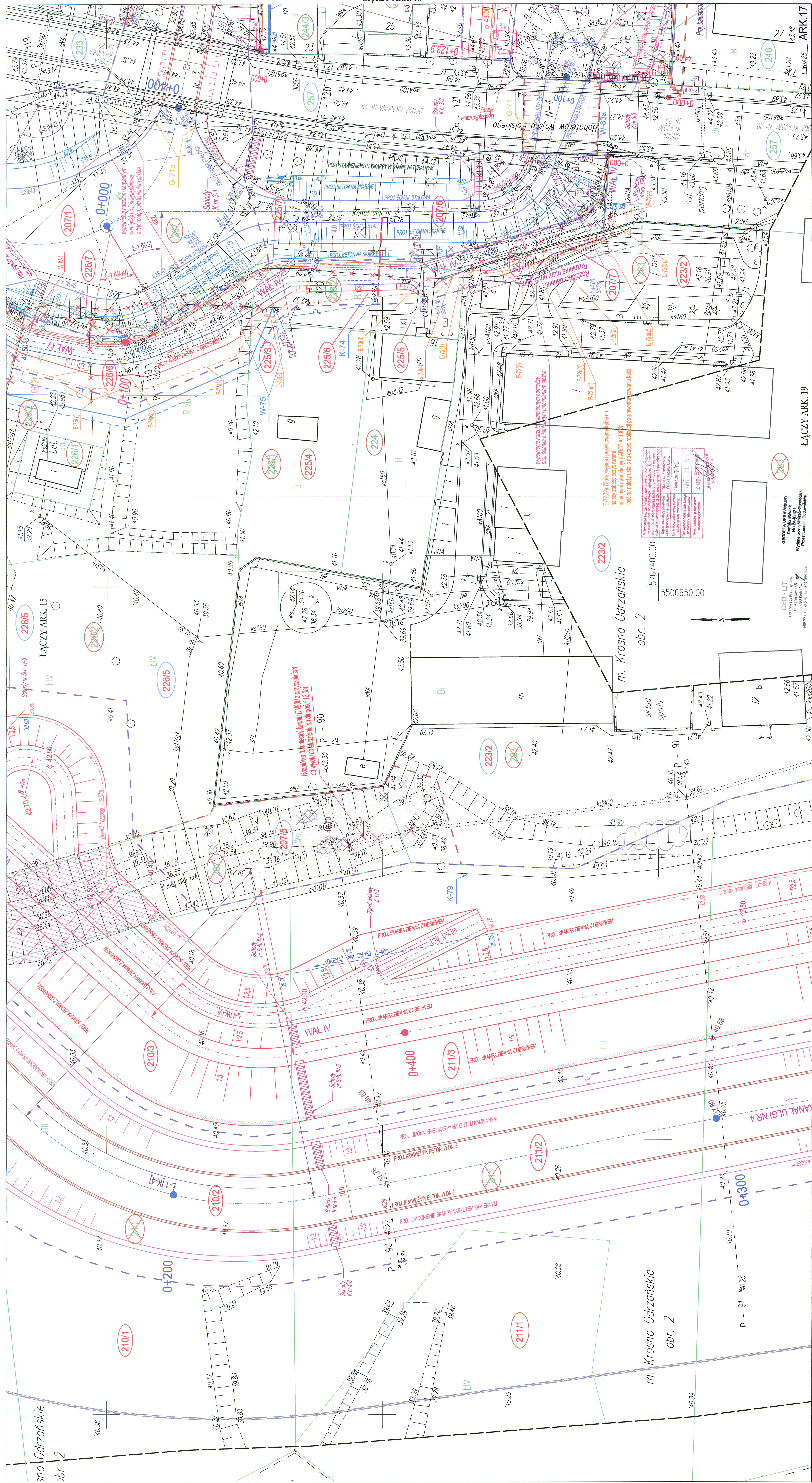
**SIECI GAZOWE:**

- ODNIEKOWE KOLIZJE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WALONÓW I STNIECJACJUM UZDROJENIEM TERENU

**SYMBOLY:**

- PROJEKTOWANY ODNIEK SIECI WODOWEJ
- PROJEKTOWANY ODNIEK SIECI KANALIZACYJNEJ
- PROJEKTOWANY ODNIEK RURACZKI KANALIZACJI TŁOCZONEJ
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONIONE
- ODNIEKOWE KOLIZJE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WALONÓW I STNIECJACJUM UZDROJENIEM TERENU
- STUPEJNE KANALIZACJE
- ODNIEKOWE KANALIZACJE
- ODNIEKOWE KANALIZACJE WODY
- ODNIEKOWE KOLIZJE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WALONÓW I STNIECJACJUM UZDROJENIEM TERENU

## ŁĄCZY ARK. 18



ACZY ARK. 19

ARK.17