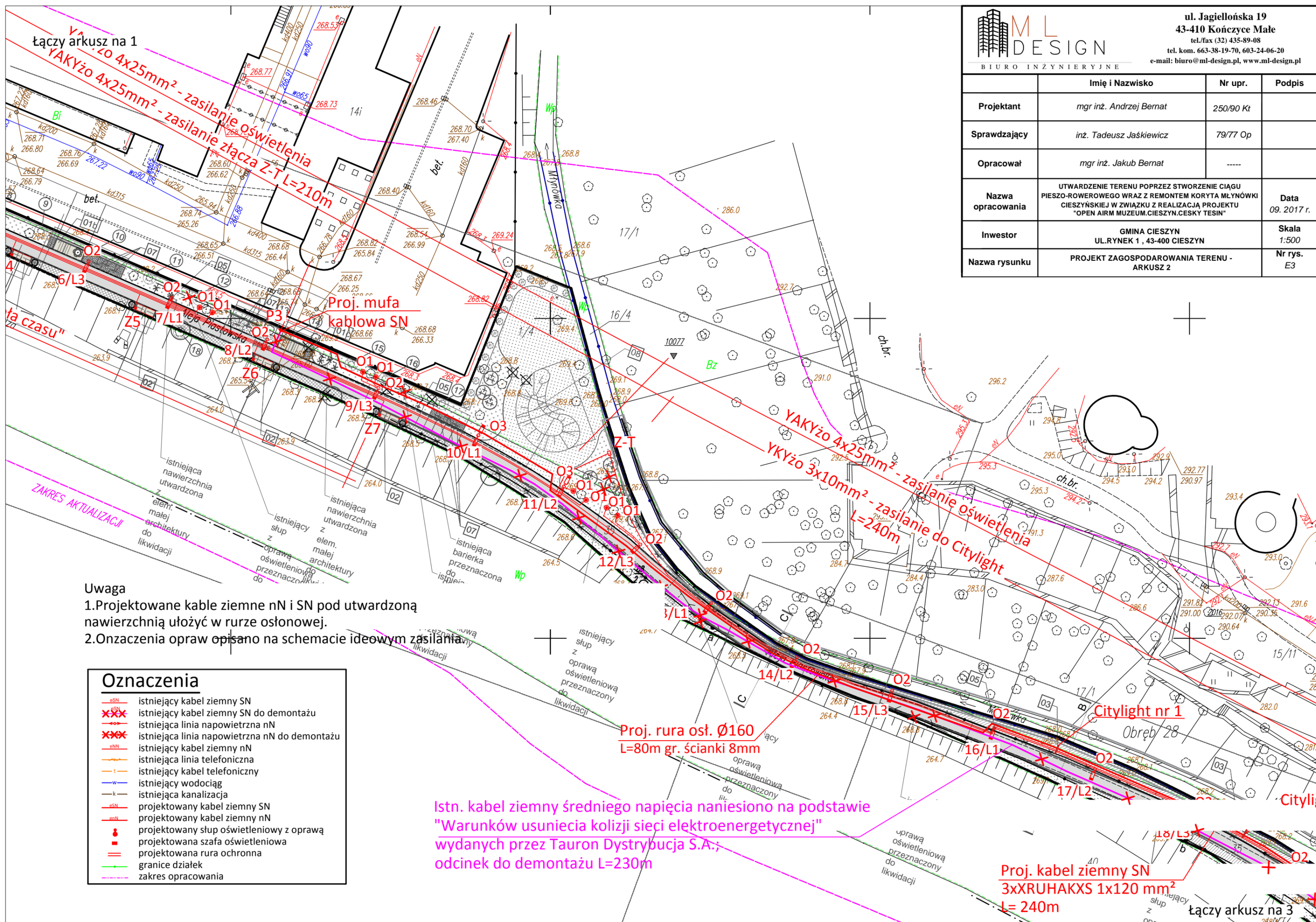


| | Imię i Nazwisko | Nr upr. | Podpis |
|-------------------|---|-----------|---------------------|
| Projektant | mgr inż. Andrzej Bernat | 250/90 Kt | |
| Sprawdzający | inż. Tadeusz Jaśkiewicz | 79/77 Op | |
| Opracował | mgr inż. Jakub Bernat | ----- | |
| Nazwa opracowania | UTWARDZENIE TERENU POPRZECZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIR MUZEUM.CIESZYN.CESKY TESIN" | | Data 09. 2017 r. |
| Inwestor | GMINA CIESZYN UL.RYNEK 1, 43-400 CIESZYN | | Skala 1:500 |
| Nazwa rysunku | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 2 | | Nr rys. E3 |



- Uwaga**
1. Projektowane kable ziemne nN i SN pod utwardzoną nawierzchnią ułożyć w rurze osłonowej.
 2. Onzaczenia opraw opisano na schemacie ideowym zasilania.

Oznaczenia

| | |
|--|---|
| | istniejący kabel ziemny SN |
| | istniejący kabel ziemny SN do demontażu |
| | istniejąca linia napowietrzna nN |
| | istniejąca linia napowietrzna nN do demontażu |
| | istniejący kabel ziemny nN |
| | istniejąca linia telefoniczna |
| | istniejący kabel telefoniczny |
| | istniejący wodociąg |
| | istniejąca kanalizacja |
| | projektowany kabel ziemny SN |
| | projektowany kabel ziemny nN |
| | projektowany słup oświetleniowy z oprawą |
| | projektowana szafa oświetleniowa |
| | projektowana rura ochronna |
| | granice działek |
| | zakres opracowania |

Istn. kabel ziemny średniego napięcia naniesiono na podstawie "Warunków usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej" wydanych przez Tauron Dystrybucja S.A.; odcinek do demontażu L=230m

Proj. kabel ziemny SN
3xXRUHAKXS 1x120 mm²
L= 240m

łączy arkusz na 3