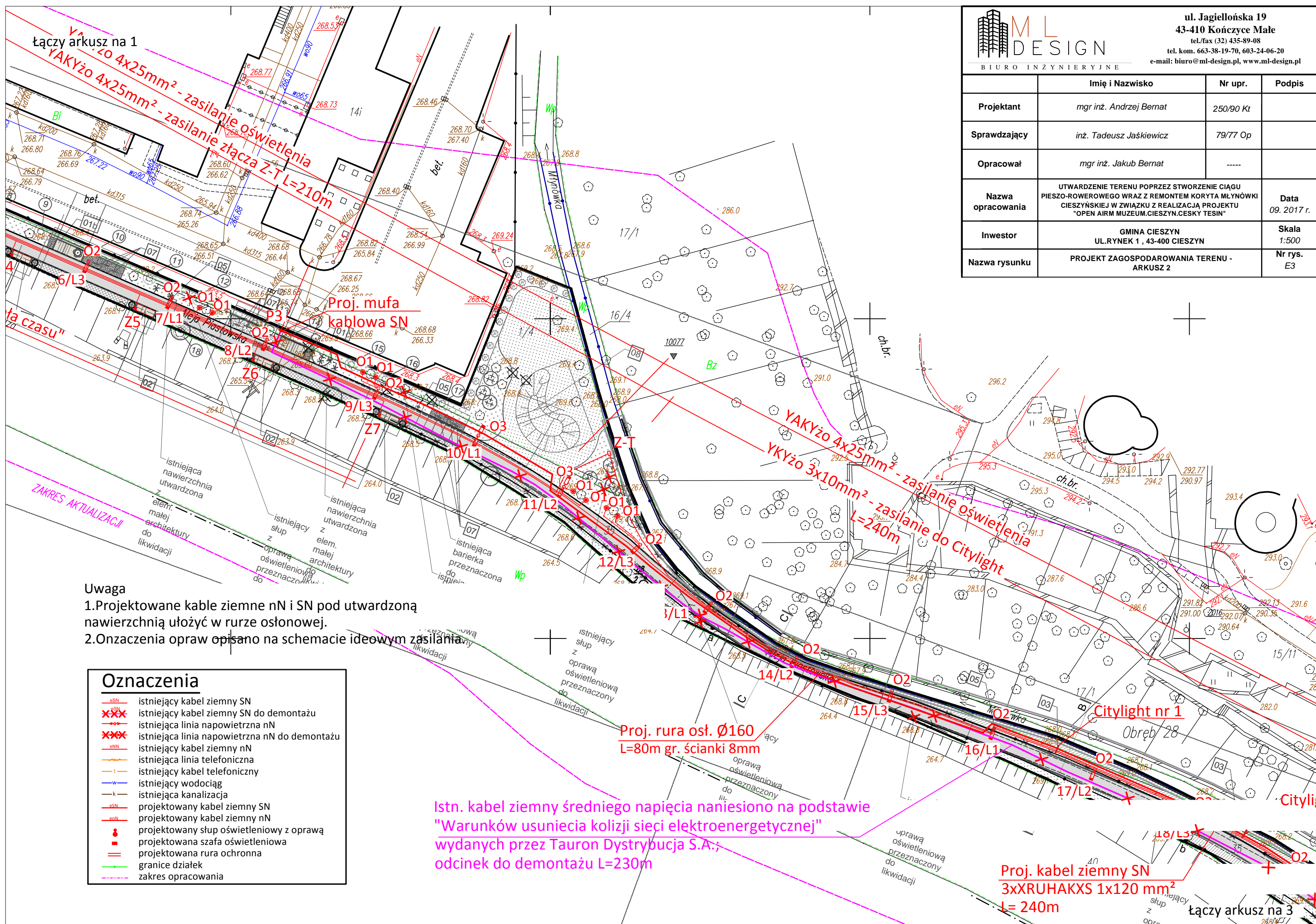


	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90 Kt	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaśkiewicz	79/77 Op	
Opracował	mgr inż. Jakub Bernat	-----	
Nazwa opracowania	UTWARDZENIE TERENU POPRZECZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIR MUSEUM.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

- eSN- istniejący kabel ziemny SN
- xxx istniejący kabel ziemny SN do demontażu
- eN- istniejąca linia napowietrzna nN
- xxx istniejąca linia napowietrzna nN do demontażu
- eNN- istniejący kabel ziemny nN
- t- istniejąca linia telefoniczna
- w- istniejący wodociąg
- k- istniejąca kanalizacja
- eSN- projektowany kabel ziemny SN
- eNN- 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