

**UWAGA:**

1. Projektowane rury osłonowe zostały zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu.
2. Zastosować folię z tworzywa sztucznego koloru czerwonego z napisem „Uwaga kabel”.
3. Zastosować rury osłonowe Ø160 koloru czerwonego, gr. ścianki 8 mm.
4. Rury zabezpieczyć dławicami czopowymi EK186.
5. Dokładną lokalizację kabli ziemnych SN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonywanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Długość projektowanego kabla ziemnego 3xXRUHAKXS 1x120 mm² wynosi: 50m + 240m = 290m

M L DESIGN
BIURO INŻYNIERIJNE

ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

	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 POPRZEZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRASZ 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 -----	
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY KABLI SN	Nr rys. E7	