



- UWAGA:
- 1.Projektowane rury osłonowe zostały zaznaczone na pprojekcie 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

		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 POPRZECZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIRM 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