



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 $\varnothing 160$ 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	
		BIURO INŻYNIERYJNE	
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	<i>mgr inż. Andrzej Bernat</i>	<i>250/90 Kt</i>	
Sprawdzający	<i>inż. Tadeusz Jaśkiewicz</i>	<i>79/77 Op</i>	
Opracował	<i>mgr inż. Jakub Bernat</i>	----	
Nazwa opracowania	UTWARDZENIE TERENU POPRZECZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYŃÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIR M MUZEUM.CIESZYN.CESKY TESIN"		Data <i>09. 2017 r.</i>
Inwestor	GMINA CIESZYN UL.RYNEK 1 , 43-400 CIESZYN		Skala ----
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY KABLI SN		Nr rys. <i>E7</i>