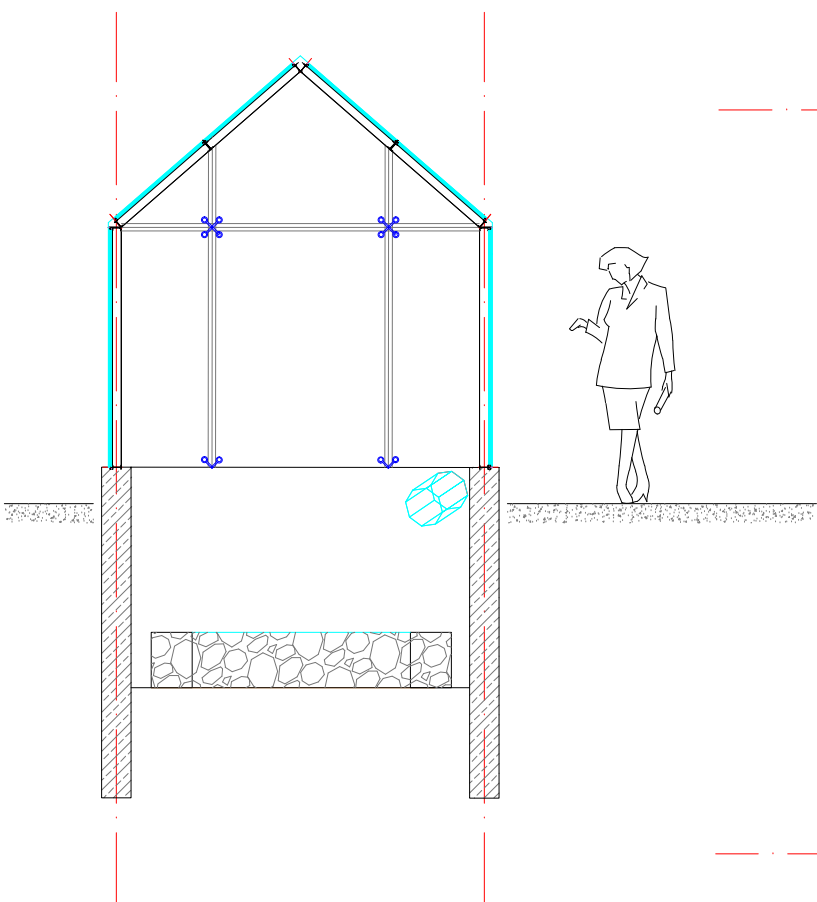
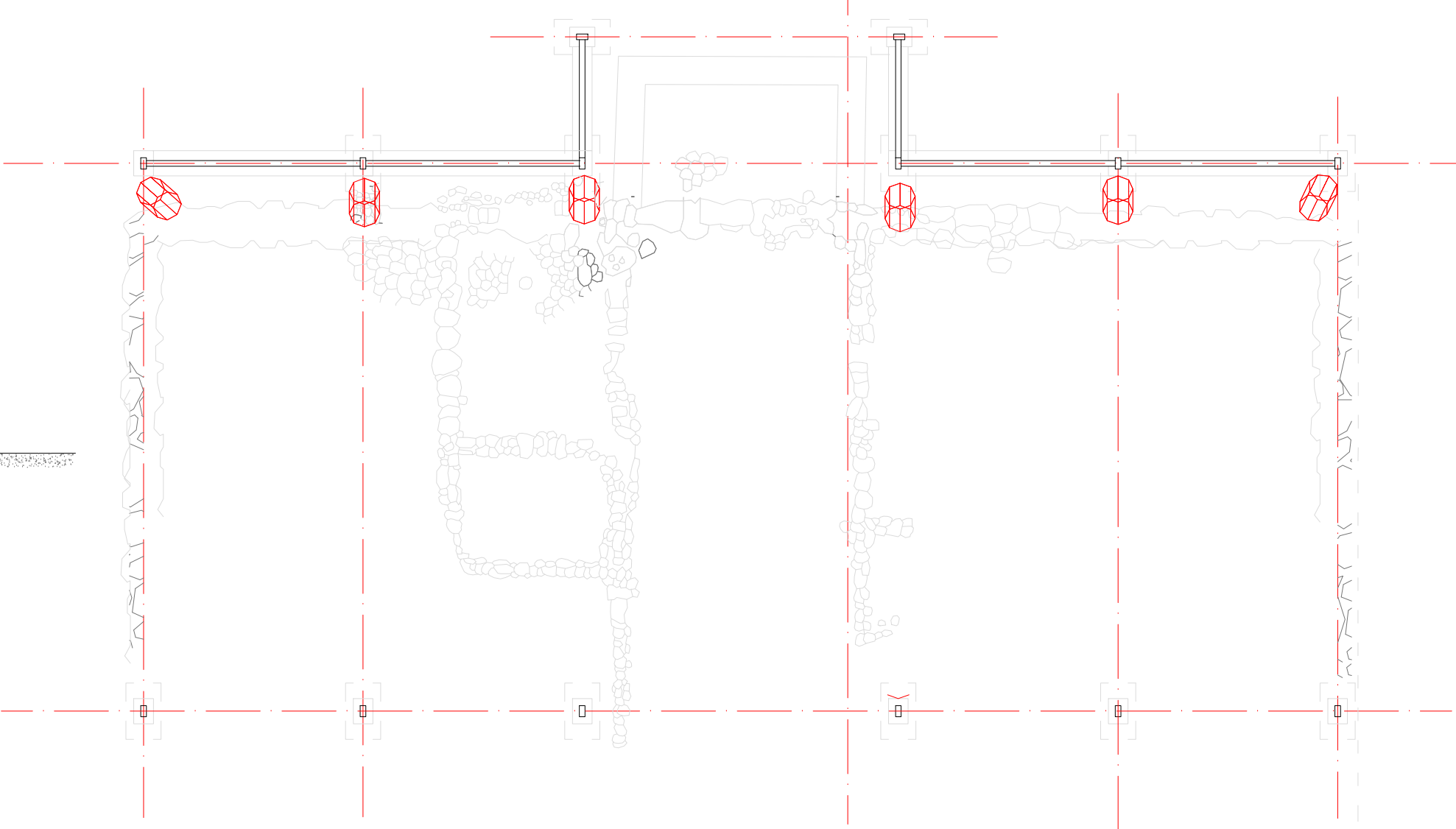


PROJEKTOWANA STUDNIA




PROJEKTOWANA WIATA SZKLANA



- PROJ. Oprawa RGB LED
- PROJ. Oprawa "reflektorek" 13W LED

- 1. W przypadku "wykrycia" przez Wykonawcę nieprawidłowości bądź niezgodności związanych ze stanem istniejącym, innym niż określony w projekcie winien on poinformować o tym projektanta. Błędy projektowe i pomyłki oczywiste Projektanta nie mogą być wykorzystywane przez Wykonawcę.
- 2. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Projektantowi braku możliwości wykonania określonych w projekcie rozwiązań powodowanego nieścisłościami możliwymi do "odkrycia" jedynie na etapie Wykonawstwa.
- 3 Kąt nachylenia opraw i ich dokładne położenie ustalić w procesie wykonastwa i w oparciu o zastany i projektowany stan infrastruktury
- 4. Oprawę w studni zamocować ponad poziomem gruntu na pionowej sciance studni
- 5. Oprawy na wiacie mocować do konstrukcji stalowej. Kable układać w rurkach instalacyjnych na konstrukcji. Oprawy zasiląć poprzez puszkę rozgałęźne.

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN - MILEWSZCZYNA ZESPÓŁ EDUKACYJNO-TURYSTYCZNY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH O NR.GEODEZ.GR 4: 11/1; 53 I 48 W MIEJSCOWOŚCI MILEWSZCZYZNAGM.KORYCIN	Data	28.10.2016
		Skala	- - -
		Nr rys.	E5
Tytuł Rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE W STUDNI I W WIACIE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania		A T E L I E R >> Z E T T A <<	
 ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ-138/92	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			