



Najmniejsza odległości (w mm) przy skrzyżowaniach kabli różnego rodzaju i napięcia, ułożonych bezpośrednio w ziemi: a) skrzyżowanie z kablem elektroenergetycznym o napięciu 1kV, b) skrzyżowanie z kablem elektroenergetycznym o napięciu powyżej 1kV



Ochrona kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi w miejscach ich skrzyżowania




Najmniejsze odległości przy zbliżeniu kabli z

- 1- kabel energetyczny, 2- zbiornik z płynami palnymi
3- rurociąg z płynami palnymi, 4- rurociąg wodny
5- rurociąg ciepły, 6- rurociąg z gazami niepalnymi
7- rurociąg ściekowy, 8- rurociąg z gazami palnymi



Zasława poprzeczna na końcu wykopu na ulicy
1- chodnik, 2- jezdnia, 3- odkład ziemi

 <p>ERGID INVESTMENT DEVELOPMENT COMPANY</p>		<p>ERGID sp. z o.o. ul. Pierściecka 73 43-430 Kłuczyce</p>	
<p>Inwestor:</p>		<p>Miasto Ustroń Rynek 1, 43-450 Ustroń</p>	
<p>Temat:</p>		<p>Modernizacja pompowni ścieków sanitarnych w rejonie ul. Wspólnej</p>	
<p>Zadanie:</p>		<p>Przebudowa pompowni ścieków sanitarnych w rejonie ul. Wspólnej wraz z kolektorem tłocznym</p>	
<p>Stadium:</p>		<p>Projekt budowlano - wykonawczy</p>	
<p>Rysunek:</p>		<p>Schemat zasilania w energię elektryczną.</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Piotr Jurzak upr. bud. SLK1395/PWOE/06</p>		<p>Sprawił: mgr inż. Jacek Mołyka upr. bud. 31/98 BB</p>	
<p>Opracował: Daniel Juroszek</p>		<p>Data: 10.2020</p>	
<p>Nr rys: E-02</p>		<p>Skala:</p>	