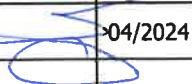


#### UWAGI:

1. Zestaw gniazd ZG wykonać w obudowach termoutwardzalnych na fundamencie betonowym.
2. Zestawy ZG montować w miejscach jak na planie zagospodarowania terenu rys 1.
3. Drzwiczki wyposażyć w zamek na kluczyk.
4. Wszystkie odpływy opisać zgodnie z oznaczeniem.
5. Wyposażenie zestawu ZG jak na schemacie instalacji.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7    37-450 Stalowa Wola				
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Stadium projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Inwestor: <b>GMINA HARASIUKI</b> <b>UL. DŁUGA 11,</b> <b>37-413 HARASIUKI</b> <b>PSP W HARASIUKACH</b> <b>UL. DŁUGA 21,</b> <b>37- 413 HARASIUKI</b>		Objekt: <b>ZASILANIE TERENU IMPREZ PLENEROWYCH</b> <b>- INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
		Adres: <b>HARASIUKI, DZIAŁKI NR 148/1,151/1 ;</b>		
Nazwa rysunku: <b>ZESTAW ZG - ZABUDOWA</b>				
<b>PROJEKTANCI</b>		<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>
Projektował: <b>inż. Adam HARA</b>		<b>230/TBG/94</b> spec. sieci i instal. elektryczne		<b>04/2024</b>
				Nr rys.: <b>6</b>
				Skala: <b>-</b>