



UWAGI:

1. Zestaw gniazd ZRG wykonać w obudowach termoutwardzalnych na fundamencie betonowym.
2. Istniejący zestaw ZRG zdemontować i w jego miejsce zmontować nowy zestaw jak na planie zagospodarowania terenu rys 1.
3. Drzwiczki wyposażić w zamek na klucz.
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: ELEKTRYCZNA		Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor: GMINA HARASIUKI UL. DŁUGA 11, 37-413 HARASIUKI PSP W HARASIUKACH UL. DŁUGA 21, 37- 413 HARASIUKI		Obiekt: ZASILANIE TERENU IMPREZ PLENEROWYCH - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Adres: HARASIUKI, DZIAŁKI NR 148/1,151/1 ;		
Nazwa rysunku: ZESTAW ZRG-2 - ZABUDOWA				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 5
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		04/2024	Skala: --