



**OZNACZENIA LITEROWE**

- NR-1 - PORTAL GPZ H=110M
- NR-2 - OBCINACZ BŁOCICA KRĘŚNIK UZIEMIENIA
- NR-3 - KONWENTER NAPIĘCIA
- NR-4 - KOMBI KONWENTER
- NR-5 - PRZEKŁADNIK WYSOKIEGO OBCIĄŻENIA
- NR-6 - KONSTRUKCJA TRAWERSY PODPORY
- NR-7 - UZIEMIENIE ODGRONOWE
- NR-8 - PODPORY UZIEMIENIA
- NR-9 - ŻELĄCZOWA WANNA OLEJOWA TRANSFORMATORA-STANOWISKO TRANSFORMATORA
- NR-10 - KONSTRUKCJA STALOWA SŁUPA ODGRONNIKA
- NR-11 - SYSTEM OCHRONY ODGRONOWEJ NOSPE
- NR-12 - BUDYNEK PREFABRYKOWANY STACJI 20KV CZĘŚĆ SOCJALNA POM. SCADA POCM NN
- NR-13 - BUDYNEK PREFABRYKOWANY STACJI ROZDZIELNIA SN
- NR-14 - BUDYNEK PREFABRYKOWANY STACJI CZĘŚĆ AKUMULATORNA I POM. ZEB
- NR-15 - BUDYNEK PREFABRYKOWANY STACJI POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA
- NR-16 - STUJENIA Z SEPARATOREM AWAS-H-100
- NR-17 - PODZIEMNY ZBIORNIK WODY OCZYSZCZONEJ OTWARTY V=10M3 - PRZECIWOZAROWY
- NR-18 - PODZIEMNY ZBIORNIK WODY DESZCZOWEJ DO ZASTOSOWANIA
- NR-19 - NAPOWIETRZNA LINIA 110KV WŁĄCZENIA STACJI W SYSTEM ENERGETYCZNY
- NR-20 - SZCZELNY ZBIORNIK KANAŁIZACJI SANITARNEJ TYP-ZB-3 V=3,3M3
- NR-21 - BRAMA WIAZDOWA STALOWA SZEROKOŚĆ 4,00M + FURTKA SZ. 1,00M
- NR-22 - DROGA WIW. WĘZELNA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- NR-23 - PROJEKTOWANE SŁUPY STALOWE KONSTRUKCJI LINII NAPOWIETRZNEJ 110KV
- NR-24 - SZCZELNY ZBIORNIK SCIEKÓW SOCJALNO-BYTOWYCH V=2,00M3

**OZNACZENIA GRAFICZNE**

- TEREN OBIĘTY OPRACOWANIEM
- GRANICZNE DZIAŁKI WYZIEMIONE POD TEREN STACJI
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE Z SIATKI NA SŁUPKACH STALOWYCH H=150CM
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA DRZEW LIŚCIĄSTYCH
- PROJEKTOWANE SKARPY ZIEMNE
- PROJEKTOWANE DROGI O NAWIERZCHNI Z TŁUCZNA
- PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA 20/110KV
- ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA 110KV
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z TRAWY
- PROJEKTOWANY UKŁAD BRAMEK NOSYCYCH LINII NAPOWIETRZNYCH

**UWAGA**

PROJEKT BUDOWLANY OPRACOWANO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI FIRMY -IVR- MAINAESTR 9944 OTTENSDE/MAGDALA DEUTSCHLAND Z ZASTOSOWANIEM URZĄDZEN PODANYCH PRZEZ FIRMĘ DO REALIZACJI

**ZYMWAROWANIE GEODEZYJNE ELEMENTÓW GPZ**

- a-X=4654663.77 Y=5946731.74
- b-X=4654663.38 Y=5946726.01
- c-X=4654686.60 Y=5946738.17
- d-X=4654688.21 Y=5946732.44
- e-X=4654688.50 Y=5946734.57
- f-X=4654661.38 Y=5946728.84
- g-X=4654661.74 Y=5946735.33
- h-X=4654660.25 Y=5946740.62
- i-X=4654668.34 Y=5946740.90
- j-X=4654669.83 Y=5946737.61
- k-X=4654677.15 Y=5946745.38
- l-X=4654676.64 Y=5946749.69
- m-X=4654685.23 Y=5946747.66
- n-X=4654686.72 Y=5946742.37
- o-X=4654659.30 Y=5946742.69
- p-X=4654684.52 Y=5946749.74
- q-X=4654656.48 Y=5946753.39
- r-X=4654681.51 Y=5946760.44
- s-X=4654652.28 Y=5946744.90
- t-X=4654661.29 Y=5946764.90
- u-X=4654669.13 Y=5946769.24
- v-X=4654669.13 Y=5946771.45
- w-X=4654679.08 Y=5946772.45
- x-X=4654652.07 Y=5946724.06
- y-X=4654670.15 Y=5946752.88
- z-X=4654688.80 Y=5946736.72
- aa-X=4654598.42 Y=5946807.48
- ab-X=4654703.47 Y=5946837.17

**UWAGA** - PROJEKT STACJI GPZ ODAPTOWANO Z DOKUMENTACJI OPRACOWANEJ PRZEZ FIRMĘ -ARVEA ENERGETYK GÖTTLID KASSEL W ZAKRESIE FUNDAMENTÓW TRANSFORMATORÓW I FIRME -IVR MAINAESTR 9944 OTTENSDE/MAGDALA DEUTSCHLAND. DO WARUNKÓW GRUNTOWYCH DLA LOKALIZACJI ENERGETYCZNEJ - GOLDAP DZIAŁKA WYZIEMIONA NR EW. 173 OBIĘTY ADAPTOWANO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ OPRACOWANEJ GEOLOGIA 18-500 GOLDAP ILL. PARTYZANTÓW NR-48 AUTOR - mgr Piotr Rast

mgr inż. Tomasz Grabowski  
uprawnienia budowlane w ewid. 1785  
projektowanie, kier. budowlany i robotami

**"RYSZARD"**  
mgr inż. Ryszard Mendeck  
Generalny Realizator Inwestycji  
Projektowanie - nadzór prowadzenie robót budowlanych

INWESTOR: EKO-WAIF SP. Z O.O.  
ZŁOKAZOWINA 19-500 GÓLDAP JAROSZŃSKIE NR-5

MIEJSCE BUDOWY: WRONKI -K/ GÓLDAP  
DZIAŁKA OBRZ. 27 SŁUCZKI NR EMBENICKIY 1/12 1/14

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY - GŁÓWNO  
PUNKTU ZASILANIA - GPZ - WODOS-FABRYKA WIAZDOWA

ELEMENTY: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - GPZ + DROGA

AUTOR: mgr inż. RYSZARD MENDECK  
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ GRABOWSKI

SKALA: 1:200  
NR RYS.: 01-03