



- BRANŻA SANITARNA**
- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa
 - projektowany hydrant DN80 na sieci wodociągowej
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowana studnia na kanalizacji sanitarnej DN1000
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - projektowana studnia na kanalizacji deszczowej
 - istniejący rów odwadniający - do tenowaty
 - projektowany rów kryty DN600
 - projektowany przepust drogowy DN500
 - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
 - projektowana rura spustowa
 - projektowana sieć gazowa

- BRANŻA DROGOWA**
- LEGENDA:
- oś proj. drogi
 - proj. krawężnik
 - proj. obrzeże
 - proj. pobocze/obwódka gruntowa
 - proj. krawędź bez krawężnika
 - krawędzie rowu
 - proj. krawężnik obniżony
 - proj. przepust
 - proj. jezdnia
 - proj. droga dla pieszych
 - proj. zatoka autobusowa
 - proj. droga dla pieszych i rowerów

- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- LEGENDA:
- Lampa oświetlenia terenu na słupie stalowym ocynkowanym, 10m z fundamentem prefabrykowanym
Luz: Lampa LED 42W, 4755lm, 4000K, IP68, rozsył symetryczny
Luz: Lampa LED 42W, 4755lm, 4000K, IP68, rozsył uliczny
Luz: Lampa LED 161W, 15630lm, 4000K, IP65, rozsył uliczny
 - Rozdzielnica oświetlenia terenu ROT1
 - Rozdzielnica oświetlenia terenu ROT2
 - Stacja ładowania pojazdów elektrycznych

- BRANŻA ARCHITEKTONICZNA**
- CALY OBSZAR OPRACOWANIA
OBSZAR PÓŁNOCNY POW.: 513 980,00 M2
- PA
- Systemowy przystanek autobusowy
 - Identyfikator przestrzenny
 - Pasy nasadzeń drzew- strefa izoacyjna
 - Punkty chronione konserwatorsko
 - Ślad koncepcji dla budowy portu przeladunkowego w miejscowości Grzybów o szerokości pasa 100m

**"II" Koncepcja zagospodarowania terenu wokół bryłowni:
ADMINISTRACYJNEGO W CELU UTRZYMANIA TERENÓW INWESTYCYJNYCH I
GOSPODARZO - SOCJALNEGO**

- OBSZAR OPRACOWANIA
- A
- PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY W CELU UTRZYMANIA TERENÓW INWESTYCYJNYCH- PARTEROWY
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 349,48 M2
- B
- PROJEKTOWANY BUDYNEK GOSPODARZO- SOCJALNY- PARTEROWY
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 167,48 M2
- C
- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- D
- KOMPOZYCJA PRZESTRZENNA W STREFIE WEJŚCIOWEJ
- E
- WIATA ROWEROWA ZE STANOWISKAMI DO PARKOWANIA ROWERÓW - 10 STANOWISK ROWEROWYCH
- F
- PLAC MANEWROWY, PLAC POŻAROWY
- G
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- H
- PROJEKTOWANY PARKING 7 MIEJSZ DO PARKOWANIA- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- I
- DOJŚCIA DO BUDYNKÓW- STREFA PIESZA
- J
- ZIELEŃ BIOLOGICZNA CZYNNA
- K
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DROGOWA, NIE PRZEPUSZCZAJĄCA WÓD OPADOWYCH Z MIEJSCAMI DO PARKOWANIA
- L
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PIESZA, PRZEPUSZCZAJĄCA WÓD OPADPWYCH
- M
- MAŁA ARCHITEKTURA ŁAWKA Z OPARCIEM
- N
- MAŁA ARCHITEKTURA- KOSZ NA ŚMIECI Z PRZEZNACZENIEM DO SEGREGACJI
- O
- SYSTEMOWA WIATA GOSPODARZA

- "II" OTOCZENIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP**
- P
- WIATA REKREACYJNA WYM. 7,8 M X 7,8 M, WYS. 4,70 M
- Q
- PIEKARZE ŚCIEŻKI - NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO, PRZEPUSZCZAJĄCA WODY OPADOWE
- R
- NAWIERZCHNIA PARKINGOWA - UTWARDZONA, NIE PRZEPUSZCZAJĄCA WODY OPADOWE 16 STANOWISK
- S
- WIATA ROWEROWA - 10 STANOWISK ROWEROWYCH
- T
- MAŁA ARCHITEKTURA- ŁAWKA Z OPARCIEM
- U
- MAŁA ARCHITEKTURA- KOSZ NA ŚMIECI Z PRZEZNACZENIEM DO SEGREGACJI
- V
- NASADZENIA - RODZIMA ROŚLINNOŚĆ