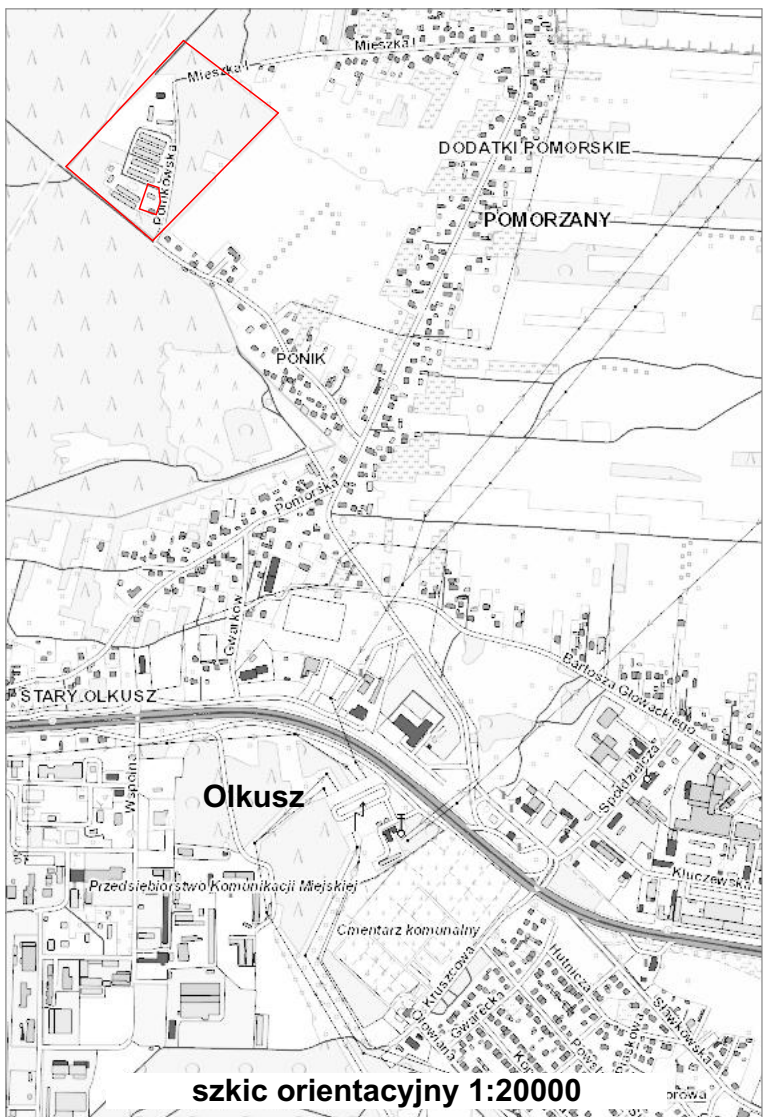


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**1:500**

**LEGENDA**



- A-K** ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI 844/1**
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE**
- 1- istn. budynek chłodni  
2- istn. budynek socjalny  
3- istn. budynek leśniczkowski  
4- istn. budynek pompowni
- 1** PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY  
**2** PROJEKTOWANY BUDYNEK GOSPODARCZY (stacja uzdatniania wody, generator prądu, śmietnik, pom. gospodarcze)  
**3** PROJEKTOWANA WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA 36M  
**4** ISTNIEJĄCY ZBIORNIK P.POŻ. - PRZEBUDOWA  
**5** PROJEKTOWANE STANOWISKO DO CZERPIANIA WODY P.POŻ.
- PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - 52 MP (kostka betonowa)**  
**PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH PRZEZNACZONE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ - 3 MP (kostka betonowa)**  
**PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA AUTOBUSÓW (kostka betonowa) - 2 MP**
- A** PROJEKTOWANE STOKI NA ROWERY  
**PROJEKTOWANE CHODNIKI, PLACE (kostka betonowa)**  
**PROJEKTOWANE CIĄGI JEZDNE (DROGA P.POŻ 100KN) (kostka betonowa)**
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU**  
**PROJEKTOWANY WJAZD NA TEREN WYGRÓDZONY DZIAŁKI 844/1**  
**ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN WYGRÓDZONY DZIAŁKI 844/1**  
**PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN WYGRÓDZONY DZIAŁKI 844/1**

- TR** PROJEKTOWANY TOTEM WJAZDOWY Z LOGO  
**Fr** PROJEKTOWANA FURTKA  
**Br** PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA  
**PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE WIEŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ (Z FURTĄ)**  
**X** ELEMENTY INFRASTRUKTURY DO USUNIĘCIA
- W** PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
**W** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY  
**Is** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ  
**G** PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA REALIZOWANEGO PRZEZ GOSPODARSTWA W RAMACH UMOWY PRZYŁĄCZENIOWEJ)  
**AN** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KABLI ELEKTRYCZNYCH  
**K** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA (rura PCV 110)  
**MA** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA MASZTU RADIOWEGO (rura PCV 110)  
**Kd** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA DRENAŻU  
**Kf** PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- Bo** PROJEKTOWANA BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Z ROZSĄCZANIEM  
**Sg** PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA  
**Ss** PROJEKTOWANA STUDNIA ŚSAWNA Z NASADĄ  
**SW** PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA
- Wp1** PROJEKTOWANE WPUSTY  
**S1** PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH  
**R1** PROJEKTOWANE SKRZYNIKI ROZSĄCZAJĄCE (70szt.)  
**R2** PROJEKTOWANE SKRZYNIKI ROZSĄCZAJĄCE (30szt.)  
**SzG** PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA
- 1** PROJEKTOWANA STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA PCV 70X70  
**PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY**  
**ZK** PROJEKTOWANE ZŁĄCZE POMIAROWO-KABLOWE  
**PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU**  
**PROJEKTOWANE SKARPY**

UWAGA:  
bilans terenu przedstawiono  
w części opisowej.



**Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA**  
Aleje Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa

**Inwestycja:**  
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

**Adres inwestycji:**  
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorzany  
jedn. ewid.: Olkusz-M

**Inwestor:**  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olkusz  
ul. Łukasińskiego 3  
32-300 Olkusz

**Projektant:**  
mgr inż. arch. Michał Pierzchański  
upr. bud. MA00806 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbec  
upr. bud. MA146117 w spec. architektonicznej

**Sprawdzający:**  
mgr inż. arch. Dominik Orzel  
upr. bud. MA066114 w spec. architektonicznej

Branża:  
**ARCHITEKTURA  
Zagospodarowanie**

Tytuł rysunku:  
**Projekt zagospodarowania terenu**

Data:  
marzec 2019 r.  
Nr arkusza:  
Z.1

Skala rysunku:  
1:500  
Strona: