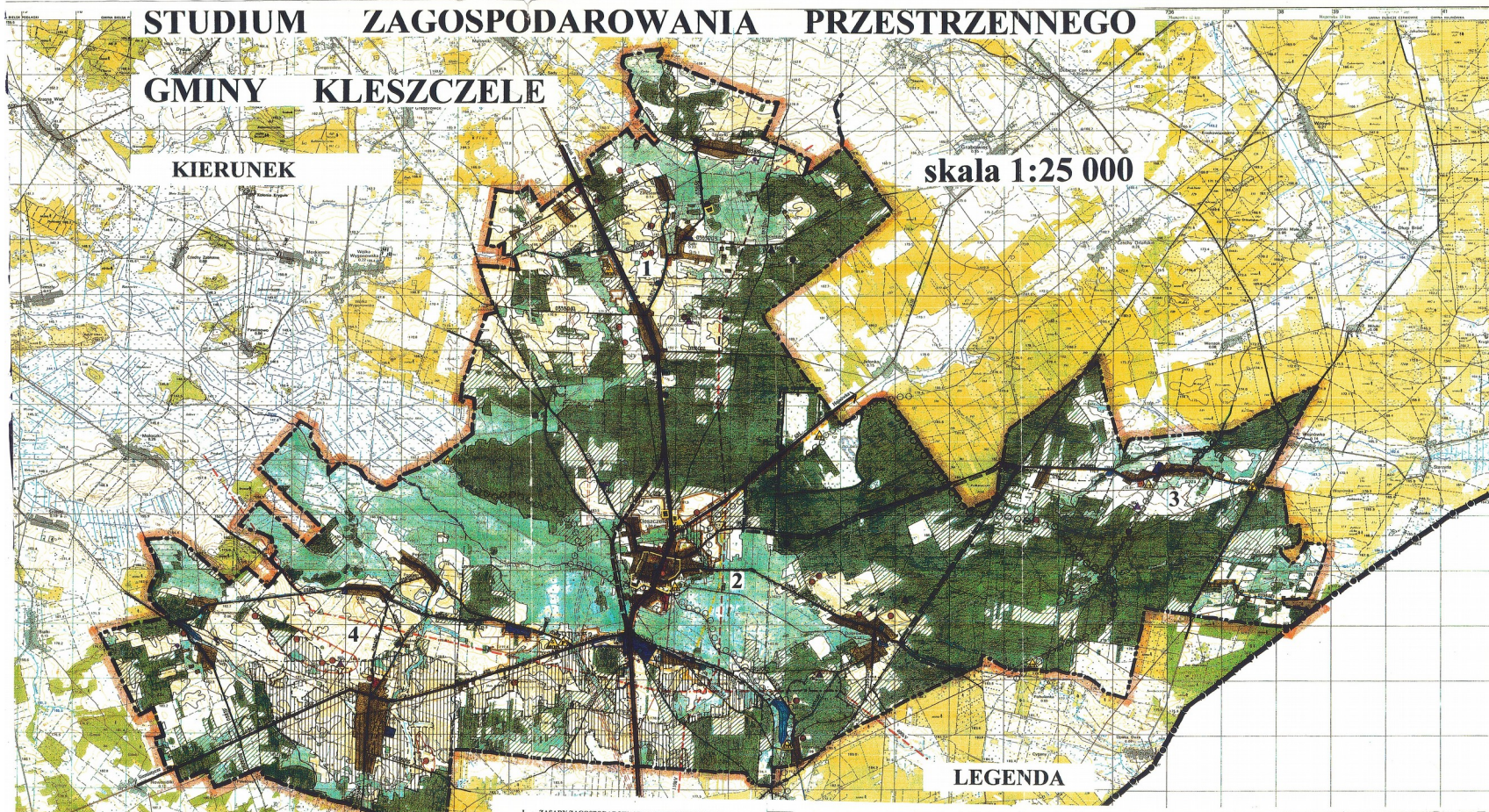


















**skala 1:25 000**



## LEGENDA

- [illegible]

- [illegible]

- 
 DŁUGA PRZEDZIĘTA Z MIN. SZEROKOŚCIĄ W KLASIE „1” 10 M  
 I KLASIE „2” 30 M
- 
 DROGI KOLEJOWE PRZEWIĄZANE DO MIN. 10 M  
 DŁUGA SZEROKOŚCIĄ PASA DROGOWEGO 13 M
- 
 LINIA KOSOWA
- 
 PRZYGOTOWAŁ SZLAKI: ROWEROWI, PIEKSI, KONNE.
- 
 PRZYGOTOWAŁ PRZY SZLAKU „BIZU” UMIEJĘTNOŚCI  
 WYPOCZĄTKOWE ROWERÓW, KONI, DOKONYWANIE PRACOW  
 WYŻYWIENIA, PASTERSTWA, GRASU UPRAWNIENIA CZYNIWY WY  
 POZI WYKONKI I REZERWA
- 
 PRZYGOTOWAŁ MIEJSCA OBSŁUGI POJAZDOWYCH (ALT. 2, 3)
- 
 PRZYGOTOWAŁ STACJE PAŁW
- 
 WODOCIEC, KANALIZACJA, GOSPODARKA OPAĐAMI SZAL-  
 NIA WODY
- 
 LUGIA WOD PODZIEMNYCH - STUNIE WODCIENE I STACJE  
 UZDROWIENIA WODY
- 
 GŁÓWNA CIĘĆ WODOCĄGOWA ISTNIEJĄCA
- 
 GŁÓWNA SIĘĆ WODOCĄGOWA PRZYGOTOWANA
- 
 OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- 
 GŁÓWNE KANAŁY SANITARNE ISTNIEJĄCE
- 
 GŁÓWNE PRZYGOTOWAŁ KANAŁY I SANITARNE
- 
 OMNIENIE SZLAKOWYCH OPAĐOWY SZTALCHY
- 
 WYKONKI W KIERUNKU OPAĐOWY SZTALCHY (OD  
 KOSU LERWACIA)

- |   |   |
|---|---|
|  | ENERGETYKA I TELEKOMUNIKACJA                                  |
|  | PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WN 10 KV/10KV          |
|  | INSTALACJA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA SN 15 KV NAPIĘŻENIA      |
|  | PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA SN 15 KV NA POWIĘZANIA |
|  | INSTALACJA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA SN 15 KV DO DEMONTAŻU    |
|  | INSTALACJE STACJE TRANSFORMATOROWE SŁUPOWATE                  |
|  | PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA SŁUPOWA                  |
|  | LINIA TELEFONICZNA KABLOWA ŚWIATŁOWODOWA INSTALACJA           |
|  | INSTALACJA CENTRALA TELEFONICZNA AUTOMATYCZNA CYFROWA         |
|  | PROJEKTOWANY GADZIOZĄC WYKONANO CIŚNIENIA                     |
|  | PROJEKTOWANY GADZIOZĄC ŚREDNIEGO CIŚNIENIA                    |
|  | PROJEKTOWANA STACJA REDUKCYJNO - POMIAROWA                    |