

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
OBEJMUJĄCEGO FRAGMENT TERENU MIASTA KONIE
W GRANICACH ULIC: PARTYZANTÓW,
ŹRÓDLANEJ, BROWARNEJ
- PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO -**

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
OBEJMUJĄCEGO FRAGMENT TERENU MIASTA KONIE
W GRANICACH ULIC: PARTYZANTÓW,
ŹRÓDLANEJ, BROWARNEJ**


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

GŁÓWNY PROJEKTANT PLANU:
MGR INŻ. RADOSŁAW JONCZAK Z - 417


ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
MGR INŻ. AGATA POMYKAŁA
DR GRZEGORZ SYNOWIEC


SKALA: 1 : 2000


[illegible][illegible]


MIĘDZYSKOJE PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBJEKTUJĄCEGO FRAGMENT TERENU MIASTA KONSKIE W GRANICACH ULIC: PARTYZANTÓW, ZRODLANEJ, BROWARNEJ	
PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	
GŁÓWNY PROJEKTANT PLANU:	
 WWW.SOFTGIS.PL	MGR INŻ. RADOSŁAW JONCZAK Z - 417
ID PROJEKTU: MSR-KON	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MGR INŻ. AGATA POMYKAŁA DR GRZEGORZ SYNOWIEC
	
SKALA: 1 : 2000	
	

- LEGENDA**


 GRANICA OBSZARU OBEJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM


 LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB SPOSÓBIE ZAGOSPODAROWANIA


 OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY


 NIEPRZEKAZALNE LINIE ZABUDOWY


PRZEZNACZENIE TERENÓW


 MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ


 MNU TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI


 U TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ


 Z TEREN ZIELENI


 KDZ TEREN DROGI ZBIORCZEJ

 KDD TERENY DROG DOJAZDOWYCH


 KDPJ TERENY CIĄGÓW PIESZO - JEDZYNCH

 KDP TERENY CIĄGÓW PIESZYCH


 KDW TERENY DROG WEWNĘTRZNYCH


 E TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WNĘTRZOWA STACJA TRANSFORMATOROWA

OZNACZENIE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW OBRĘBNYCH

 I OBSZAR POŁOŻONY W GRANICACH GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WOD PODZIEMNYCH (GZWP NR 411 KŁOJSKE)

OZNACZENIA O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

 SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA DO SKŁADOWNIA

 STREFA NEGATYWNEGO ODODZIAŁYWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ