



OZNACZENIA:

Granica terenu opracowania

UWARUNKOWANIA:

rów melioracyjny

PLRW20001722969 JCWP Łukawica

GZWP Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 425

PLGW2000119 JCWPd Nr 119

obszar zagrożenia powodziowego

IIIb klasa gleb użytków rolnych

otulina Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie

obszar Natura 2000

linia elektroenergetyczna 220 kV

strefa ochronna linii 220 kV

OGRANICZENIA:

Projektowane zagospodarowanie nie może doprowadzić do zmian stosunków wodnych oraz nie może powodować zmian w jakości wody, w tym w utrzymaniu ilości wody na poziomie zapewniającym ochronę równowagi biologicznej;

Ze względu na zły stan JCWP, projekt zagospodarowania terenu powinien w sposób szczególny uwzględniać cele środowiskowe wyznaczone dla poszczególnych JCWP.

Wody podziemne podlegają ochronie przez wykluczenie możliwości realizacji przedsięwzięć mogących doprowadzić do zanieczyszczenia wód lub mogących wpłynąć na utrzymanie równowagi zasobów tych wód. Projekt zagospodarowania terenu powinien w sposób szczególny uwzględniać cele środowiskowe wyznaczone dla JCWPd.

Projektując nowe zagospodarowanie należy uwzględnić możliwość zalania terenu w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Gleby użytków rolnych klasy I – III podlegają ochronie na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Przeznaczenie tych gruntów na cele nierolnicze wymaga odpowiedniej zgody.

Projektując nowe zagospodarowanie należy uwzględnić usytuowanie terenu w obrębie otuliny Parku Krajobrazowego czyli w strefie ochronnej wyznaczonej w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Ze względu na bliskie sąsiedztwo obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu, projekt zagospodarowania powinien wykluczać możliwość realizacji przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie wpłynąć na siedliska i gatunki będące przedmiotem ochrony. Ponadto planowane zagospodarowanie nie może negatywnie wpłynąć na spójność i integralność sieci Natura 2000.

W projekcie zagospodarowania terenu konieczne jest uwzględnienie obowiązujących stref ochronnych linii elektroenergetycznej 220 kV.

NAZWA ZADANIA:	Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Mapa uwarunkowań ekofizjograficznych	
OPRACOWANIE:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr Agnieszka Czucha	PODPIS:
DATA: VII.2016 r.	SKALA: 1: 1000	NR RYS.: 4.1