



OZNACZENIA: zasilanie elektryczne:		OZNACZENIA:	
--- zewnętrzna instalacja elektryczna		(W) WĘZŁY WODOCIĄGOWE	
== projektowana rura ochronna re1-DVK110-3m, re2-DVK110-2m		→ PROJEKTOWANY WODOCIĄG Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE-100RC SDR11 PN16	
ZKP = proj. złącze kablowo - pomiarowe ZKP - wg oddzielnego opracowania Zakład Energetyczny		Hp80 ♀ PROJEKTOWANY HYDRANT Hp80 Z ZASUWĄ	
- - - - - kanalizacja kablowa 1-otworowa RHDPE110 dla kabli sterowniczych		Z100 ZASUWY WODOCIĄGOWE	
⦿ słup 8m z oprawą oświetleniową LED 55W -6050lm		--- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI	
		- - - - - GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Inwestor : GMINA LUBENIA 36-042 LUBENIA 131		Projektował : BPINŻ Barbara Piwowar 39-120 Sędziszów Młp., ul. Odrowążów 9	
Objekt : "Budowa wodociągu gminnego w miejscowości Lubenia-Jasienniki-Obrechna wraz z budową pompowni, zbiornika wyrównawczego i zasilania energetycznego"		Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	inż. Marian Budzik	Nr upraw.	S-234/79
Opracował:	mgr inż. Krystyna Nowaczek	Data	2021
Sprawił:	mgr inż. Witold Duszałek	Podpis	
Projektant:	inż. Paweł Piwowar	Data	2021
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Budzik	Data	2021
Skala: 1:1000		Faza: Nr rys.	
PW		1	