



OZNACZENIA-przyłącz energetyczny:		OZNACZENIA:	
	przyłęcz energetyczny		WĘZŁY WODOCIĄGOWE
	projektowana rura ochronna re1-DVK110-3m, re2-DVK110-2m		PROJEKTOWANY WODOCIĄG Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE-100RC SDR11 PN16
	proj. złącze kablowo - pomiarowe ZKP - wg oddzielnego opracowania Zakład Energetyczny		PROJEKTOWANY HYDRANT Hp80 Z ZASUWĄ
	kanalizacja kablowa 1-otworowa RHDPE110 dla kabli sterowniczych		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 : BPINZ Barbara Piwowar 39-120 Sędziszów Mjp., ul. Odrowążów 9					
Nazwa zamierzenia bud.: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami wody, przyłączem energetycznym i zbiornikiem wyrównawczym w miejscowości Lubenia-Jasienniki-Obrečna					
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Projektant:	inż. Marian Budzik	Nr upraw.	S-234/79	Data	09.2021
Opracował:	mgr inż. Krystyna Nowaczek	-	-	09.2021	
Sprawił:	mgr inż. Witold Duszałek	S-158/01	-	09.2021	
Projektant:	inż. Paweł Piwowar	E-117/02	-	09.2021	
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02	-	09.2021	
				Skala:	1:1000
				Faza:	Nr rys.
				PB	1