



LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA PORTIERNIA Z PŁYT WARSTWOWYCH 150x150x240cm (wyposażona w prąd do oświetlenia,grzejnika+sieć int.)
- PROJ. BRAMKA OBROTOWA-PUNKT KONTROLI BILETÓW I OPŁAT MUZEUM
- PROJEKTOWANY ŁAŃCUCH POMIĘDZY BRAMKAMI
- ZDEJMOWANY MANUALNIE

- PROJEKTOWANY BILETOMAT
- ISTNIEJĄCY CHODNIK Z PŁYT KAMIENNYCH
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN ZAMKU
- PROJEKTOWANE WYJŚCIE Z TERENU ZAMKU
- PROJ.KABEL ZASILAJĄCY 230V +KABEL STERUJĄCY FTP+RURA OSŁONOWA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68			
Temat: ROZBUDOWA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU DO PARKU WEWNĘTRZNEGO NA MÓŚCIE ZACHODNIM			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Lokalizacja: Działka nr 3864/3, 37-100 ŁAŃCUT ul. ZAMKOWA 1			Skala: 1:500
Inwestor: Muzeum-Zamek w Łąncucie ul.Zamkowa 1, 37-100 Łąncut			Nr Rys.: PZT-1
Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Arch. Projektował:	mgr inż.arch. Iwona Matlingiewicz	Upr. nr A-59/89	Lipiec 2020r.
Inst. elektryczne:	mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/0/02	Lipiec 2020