


















-  Nowe instalacje teleinżyniczne
-  Nowe studenta telekomunikacyjna
-  Istniejąca sieć teleinżyniczna do usunięcia
-  Nowe lampy oświetleniowe
-  Istniejące lampy oświetleniowe
-  Nowa linia oświetleniowa
-  Nowa linia zasilania nN
-  Istniejąca linia nN do usunięcia
-  Nowe maki kablowa nN
-  Dwudziestka rur obrotowa
-  Główny Zewywny
-  Kamera Zewywny obrotowa
-  Kamera Zewywny
-  Access Point Wi-Fi

<b>Inwestor:</b>	Miasto Zamość Ul. Rynek Wielki 13 22-400 Zamość
<b>Biuro projektowe:</b>	<b>RYSY ARCHITEKCI</b> ul. Topolowa 2/91 05-500 Mysiadło
<b>Tytuł opracowania:</b>	Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Milera w Zamościu, Ul. Szczepińska 12, 22-400 Zamość

Tom: 1/9	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Brandz: Projekt zagospodarowania terenu	
Nazwa rysunku: <b>Instalacja Elektryczna i Teletechniczna</b>	

<b>Projektant:</b> mgr inż. Sławomir Radziszewski Nr uprawnień: MAZ/0540/POE/14	<b>Podpis:</b> 
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Mirosław Konca Nr uprawnień: CIE13/86	<b>Podpis:</b> 
<b>Opracowanie:</b>	

Nr rysunku: <b>ZOO_PB_PZT_160</b>	Skala: <b>1:500</b>
Data opracowania: Kwiecień 2017	Rewizja:

Podpis: 

Podpis: 

Skala:	1:500
Rewizja:	