

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																
					UWAGI																																																																																					
					ROZDZIELNICA RnN – T 10																																																																																					
					oszynowanie rozdzielnic – wykonać na prądy znamionowe aparatów zasilajaco / odpływowych																																																																																					
					APARATY – ZWARCIOWO DOPOSAŻYĆ DO SPODZIEWANEGO PRĄDU min. 15kA																																																																																					
					Wszystkie aparaty monitorowane przez BMS doposażyć w styki pomocnicze – sygnalizacja stanu oraz sterowanie i odczyty parametrów – protokół komunikacyjny wg BMS – Modbus TCP/IP																																																																																					
					licznik kWh – protokół komunikacyjny wg BMS – Modbus RTU / Modbus TCP/IP																																																																																					
					Stopień ochrony obudowy min IP54 oraz po otwarciu IP2X																																																																																					
					Stopień odporności mech. IK min. IK08																																																																																					
					Układ sieci TN–C–S																																																																																					
					Napięcie znamionowe 400V/230V AC, sterowanie 230V AC																																																																																					
					podejścia kablowe od góry – zasilanie z transformatora																																																																																					
					odejścia od góry / od dołu – komunikacja w stacji / komunikacja do pomp – linie kablowe zasilajaco–sterujące																																																																																					
					montaż rozdzielnic – wolnostojąca, przysięenna, na cokole wraz z ramą montażową – adapter na istniejący kanał kablowy																																																																																					
					Aparaty określone jako REZERWA (M) – wykonać jako rezerwa miejsca, pola oprzewodowane, oblistwowane i otworowane nie doposażone wyłącznie w aparaty główne																																																																																					
					<table><tr><th colspan="2">Dane techniczne rozdzielnic</th></tr><tr><td>Typ</td><td>INSTAL-BLOK</td></tr><tr><td>Prąd znamionowy</td><td>630A</td></tr><tr><td>Napięcie znamionowe izolacji</td><td>690V</td></tr><tr><td>Napięcie znamionowe</td><td>400V</td></tr><tr><td>Prąd zwarciovu aparatury lcu</td><td>55 kA</td></tr><tr><td>Prąd znamionowy krótkotrwały szyn - lcu</td><td>32 kA (1s)</td></tr><tr><td>Prąd szczytowy szyn zbiorczych</td><td>68 kA</td></tr><tr><td>Układ sieci</td><td>TN-C-S</td></tr><tr><td>Częstotliwość</td><td>50Hz</td></tr><tr><td>Forma podziału</td><td>2b</td></tr><tr><td>Stopień ochrony</td><td>IP54</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>RAL 7035</td></tr><tr><td>Ustawienie</td><td>Przysięenne</td></tr></table>						Dane techniczne rozdzielnic		Typ	INSTAL-BLOK	Prąd znamionowy	630A	Napięcie znamionowe izolacji	690V	Napięcie znamionowe	400V	Prąd zwarciovu aparatury lcu	55 kA	Prąd znamionowy krótkotrwały szyn - lcu	32 kA (1s)	Prąd szczytowy szyn zbiorczych	68 kA	Układ sieci	TN-C-S	Częstotliwość	50Hz	Forma podziału	2b	Stopień ochrony	IP54	Kolor	RAL 7035	Ustawienie	Przysięenne																																																				
Dane techniczne rozdzielnic																																																																																										
Typ	INSTAL-BLOK																																																																																									
Prąd znamionowy	630A																																																																																									
Napięcie znamionowe izolacji	690V																																																																																									
Napięcie znamionowe	400V																																																																																									
Prąd zwarciovu aparatury lcu	55 kA																																																																																									
Prąd znamionowy krótkotrwały szyn - lcu	32 kA (1s)																																																																																									
Prąd szczytowy szyn zbiorczych	68 kA																																																																																									
Układ sieci	TN-C-S																																																																																									
Częstotliwość	50Hz																																																																																									
Forma podziału	2b																																																																																									
Stopień ochrony	IP54																																																																																									
Kolor	RAL 7035																																																																																									
Ustawienie	Przysięenne																																																																																									
					<table><tr><td colspan="2">Nr projektu</td><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">Nr rys.</td><td>Arkusz</td><td>Rewizja</td></tr><tr><td colspan="2">1121W</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">1121W_E_4_10_T10_REV1</td><td>0</td><td>01</td></tr><tr><td colspan="2">Projektant</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdzający</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Asystent proj.</td><td colspan="2">inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">----</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Funkcja</td><td colspan="2">Tytuł, imię i nazwisko</td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td colspan="2"></td></tr></table>						Nr projektu		Nazwa rysunku		Nr rys.		Arkusz	Rewizja	1121W		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA		1121W_E_4_10_T10_REV1		0	01	Projektant		mgr inż. Piotr Strzelec		upr. nr 253/Gd/2002				Sprawdzający		mgr inż. Janusz Konstantynowicz		upr. nr 4157/Gd/89				Asystent proj.		inż. Przemysław Strzelec		----				Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień																																			
Nr projektu		Nazwa rysunku		Nr rys.		Arkusz	Rewizja																																																																																			
1121W		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA		1121W_E_4_10_T10_REV1		0	01																																																																																			
Projektant		mgr inż. Piotr Strzelec		upr. nr 253/Gd/2002																																																																																						
Sprawdzający		mgr inż. Janusz Konstantynowicz		upr. nr 4157/Gd/89																																																																																						
Asystent proj.		inż. Przemysław Strzelec		----																																																																																						
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień																																																																																						
					<table><tr><td colspan="2">INWESTOR:</td><td colspan="2">Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">INWESTYCJA:</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">NR RYS.</td><td colspan="2">E-4.10</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">Nazwa pliku</td><td colspan="2">1121W_E_4_10_T10_REV1</td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTOR:		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.		BRANŻA		1121W				ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		ELEKTRYCZNA				INWESTYCJA:		PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS.		E-4.10		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		Nazwa pliku		1121W_E_4_10_T10_REV1		Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec							
INWESTOR:		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.		BRANŻA		1121W																																																																																				
		ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		ELEKTRYCZNA																																																																																						
INWESTYCJA:		PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS.		E-4.10																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		Nazwa pliku		1121W_E_4_10_T10_REV1																																																																																				
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">Nr projektu</td><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">Nr rys.</td><td>Arkusz</td><td>Rewizja</td></tr><tr><td colspan="2">1121W</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA</td><td colspan="2">1121W_E_4_10_T10_REV1</td><td>0</td><td>01</td></tr><tr><td colspan="2">Projektant</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdzający</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Asystent proj.</td><td colspan="2">inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2">----</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Funkcja</td><td colspan="2">Tytuł, imię i nazwisko</td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td colspan="2"></td></tr></table>						Nr projektu		Nazwa rysunku		Nr rys.		Arkusz	Rewizja	1121W		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA		1121W_E_4_10_T10_REV1		0	01	Projektant		mgr inż. Piotr Strzelec		upr. nr 253/Gd/2002				Sprawdzający		mgr inż. Janusz Konstantynowicz		upr. nr 4157/Gd/89				Asystent proj.		inż. Przemysław Strzelec		----				Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień																																			
Nr projektu		Nazwa rysunku		Nr rys.		Arkusz	Rewizja																																																																																			
1121W		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA		1121W_E_4_10_T10_REV1		0	01																																																																																			
Projektant		mgr inż. Piotr Strzelec		upr. nr 253/Gd/2002																																																																																						
Sprawdzający		mgr inż. Janusz Konstantynowicz		upr. nr 4157/Gd/89																																																																																						
Asystent proj.		inż. Przemysław Strzelec		----																																																																																						
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień																																																																																						
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantynowicz</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 4157/Gd/89</td><td colspan="2">do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz						upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																							
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantynowicz																																																																																								
upr. nr 4157/Gd/89		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec																																																																																										
					<table><tr><td colspan="2">INWESTYCJA</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td><td colspan="2">BRANŻA</td><td colspan="2">1121W</td></tr><tr><td colspan="2">MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH</td><td colspan="2">UJECIA WODY MOSTOWO</td><td colspan="2">ELEKTRYCZNA</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">05.2021R.</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT:</td><td colspan="2">mgr inż. Piotr Strzelec</td><td colspan="2">Strzelec</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">upr. nr 253/Gd/2002</td><td colspan="2">do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">SPRAWDZAJĄCY:</td><td colspan="2">mgr inż. Janusz Konstantyn</td></tr></table>						INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W		MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA				Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.		PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec				upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej						SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantyn																																					
INWESTYCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		1121W																																																																																				
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYWOWYCH STUDIÓ GŁĘBIONOWYCH		UJECIA WODY MOSTOWO		ELEKTRYCZNA																																																																																						
Nazwa rysunku		ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10		DATA		05.2021R.																																																																																				
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Strzelec		Strzelec																																																																																						
upr. nr 253/Gd/2002		do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno–elektroenergetycznej																																																																																								
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Konstantyn																																																																																								