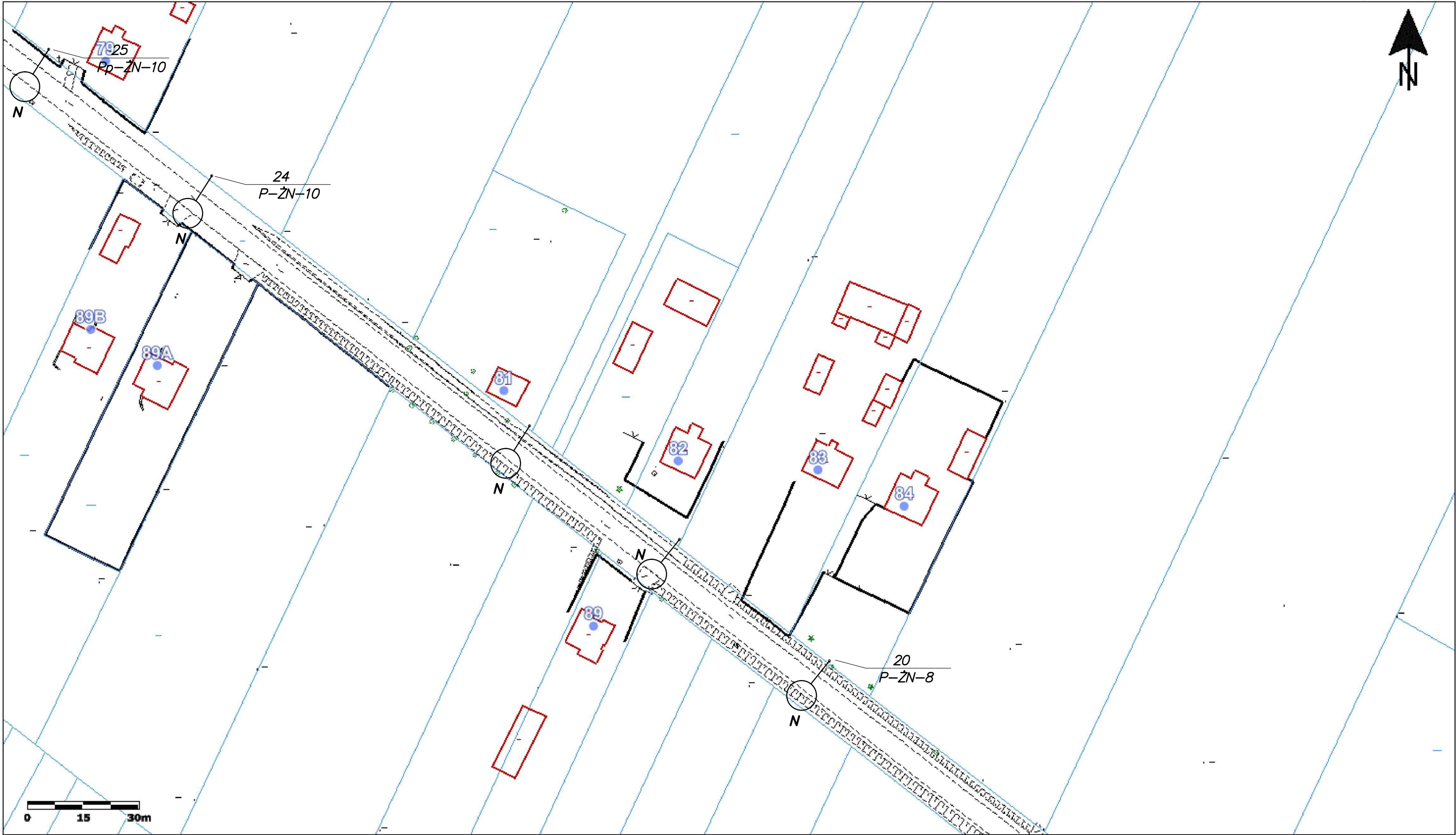
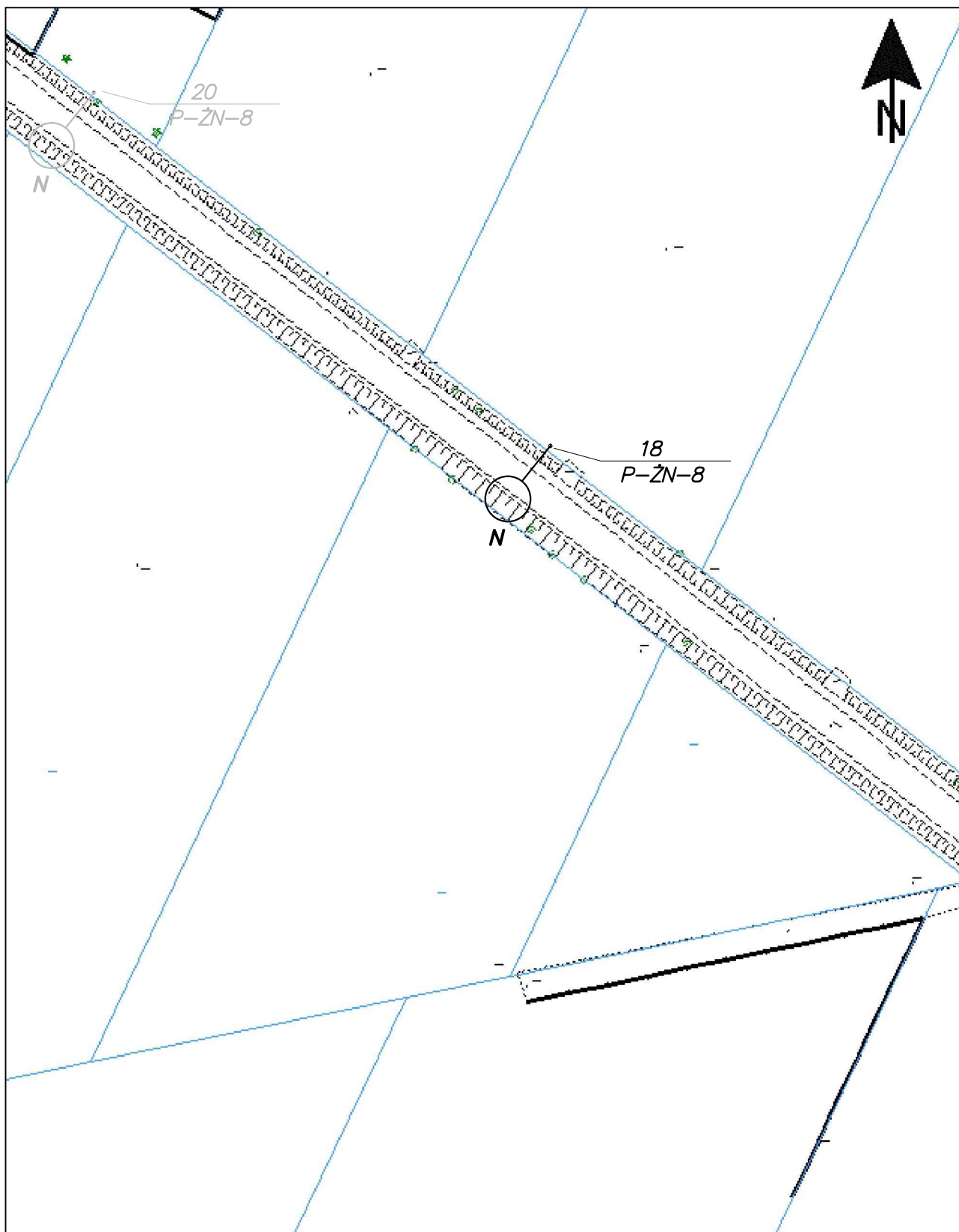




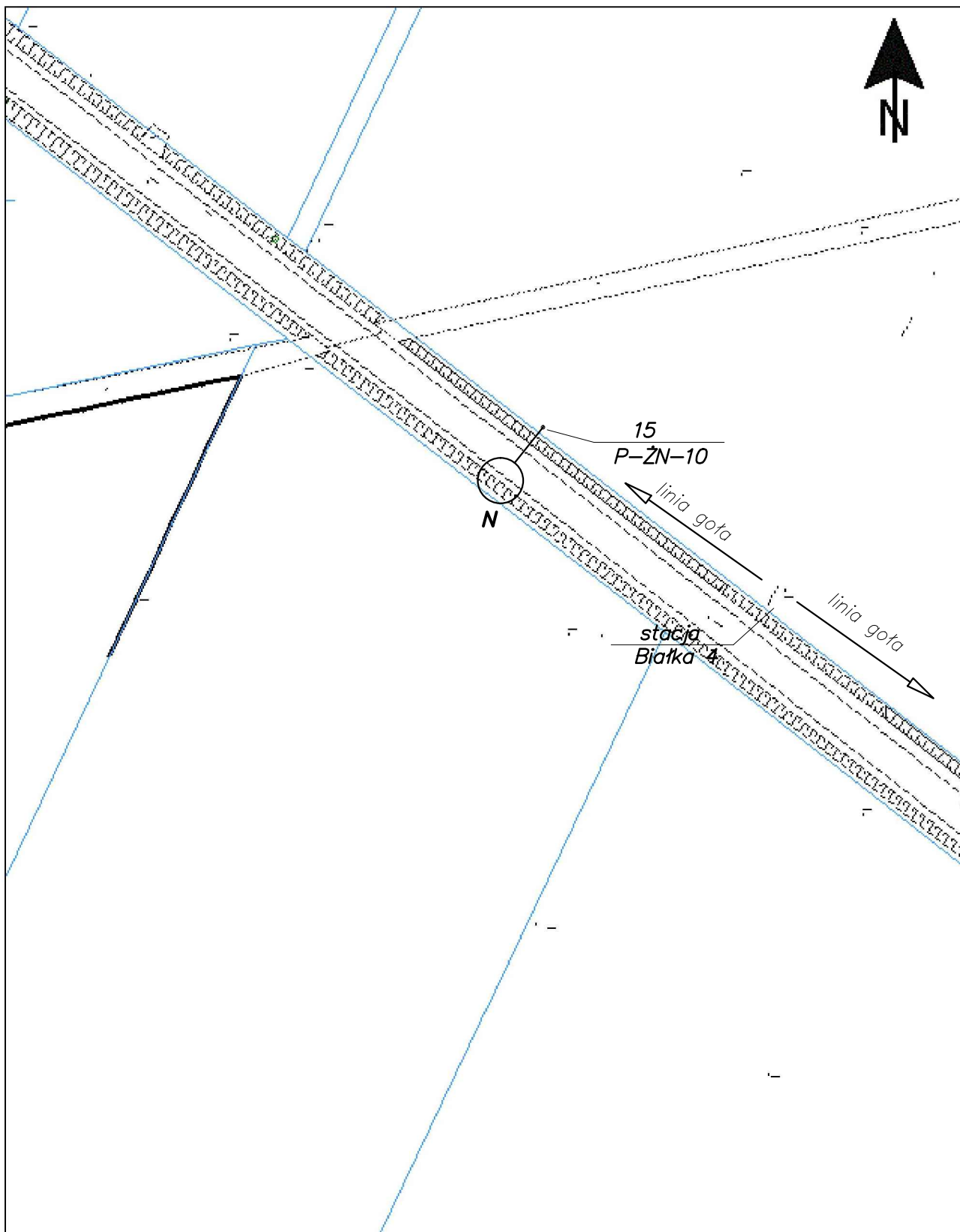
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/POOE/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21–300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 4				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bi4/5



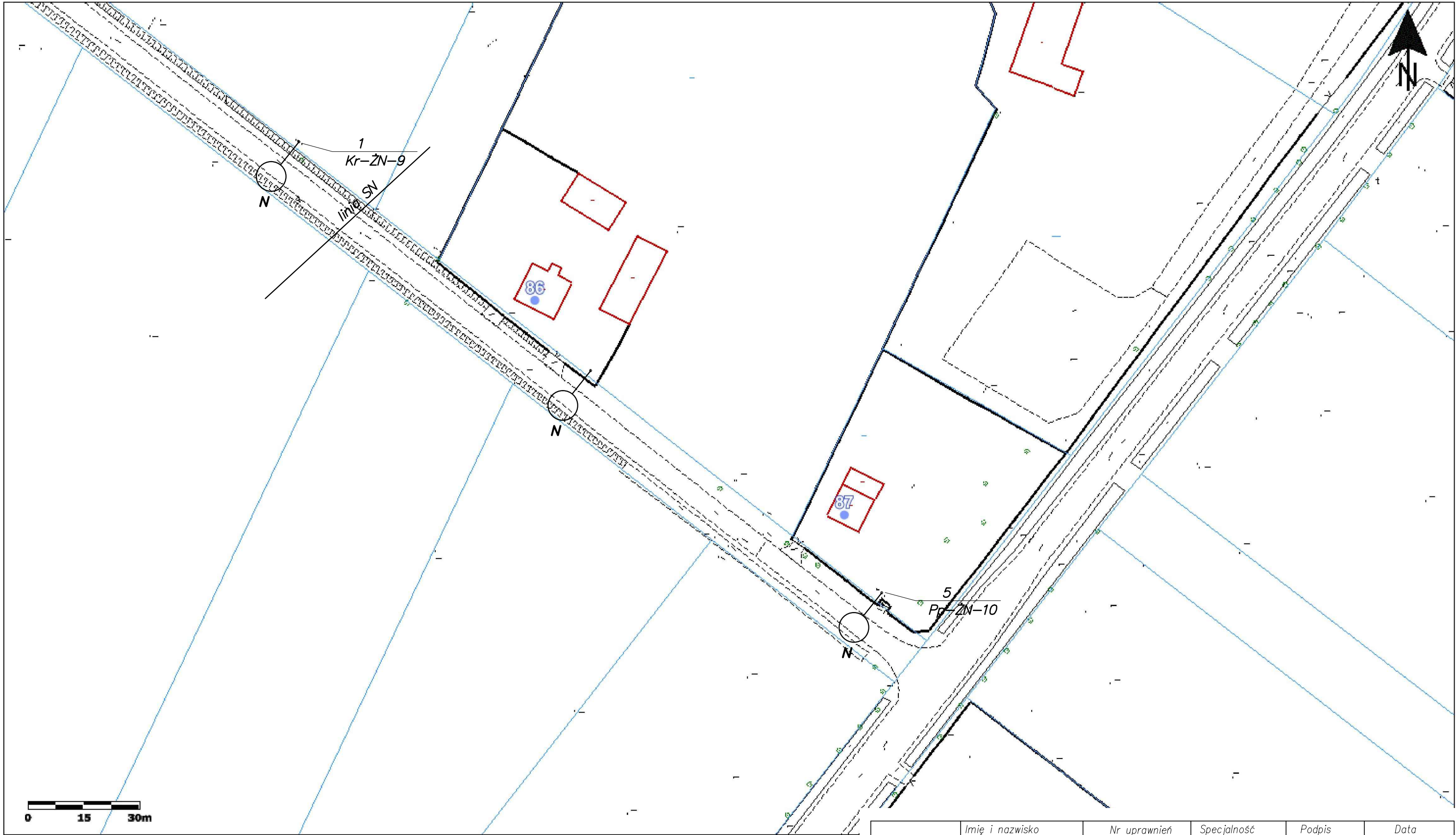
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 4				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bi4/5



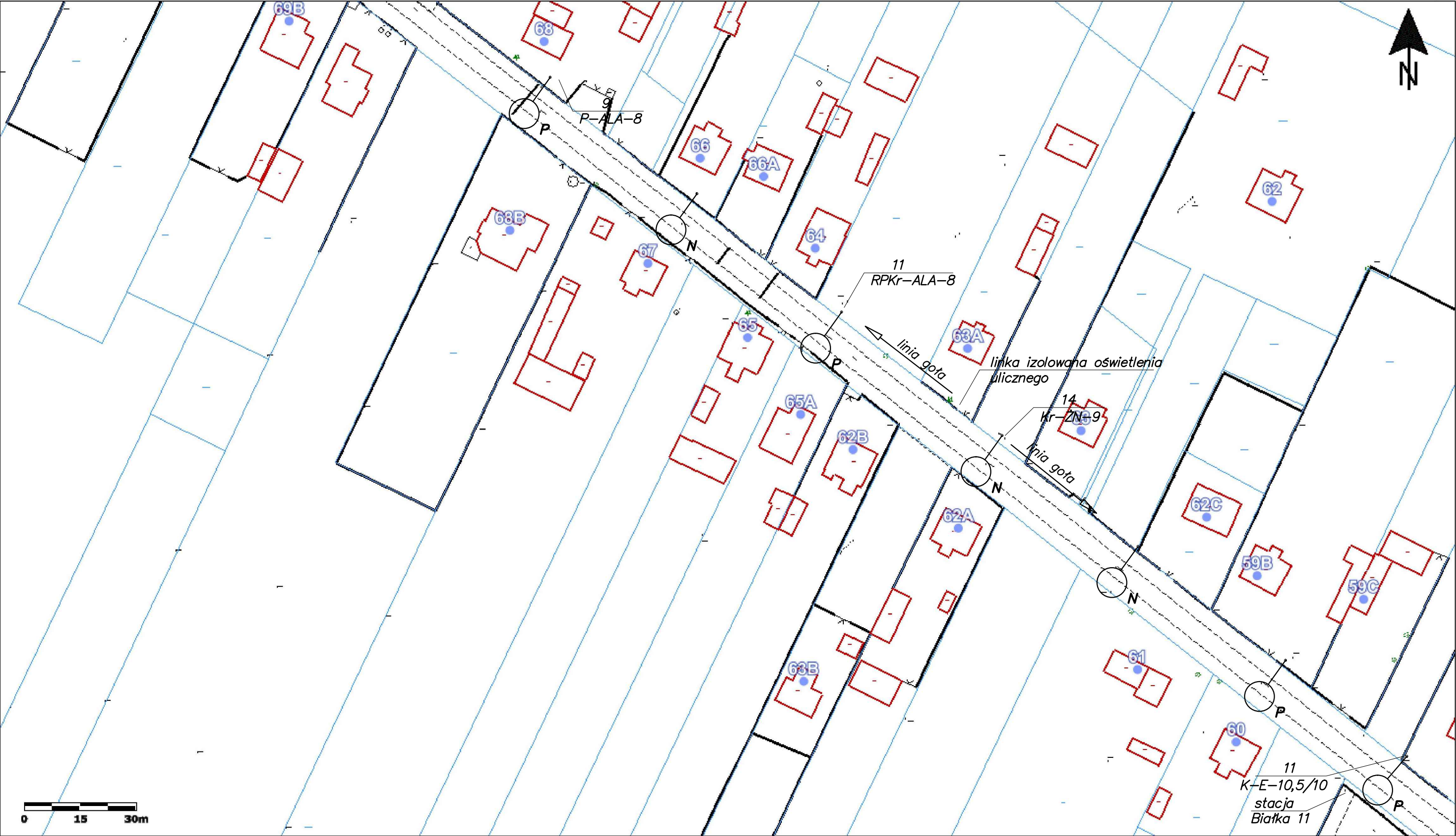
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A4
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 4				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 3/Bi4/5



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/POOE/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A4
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 4				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 4/Bi4/5



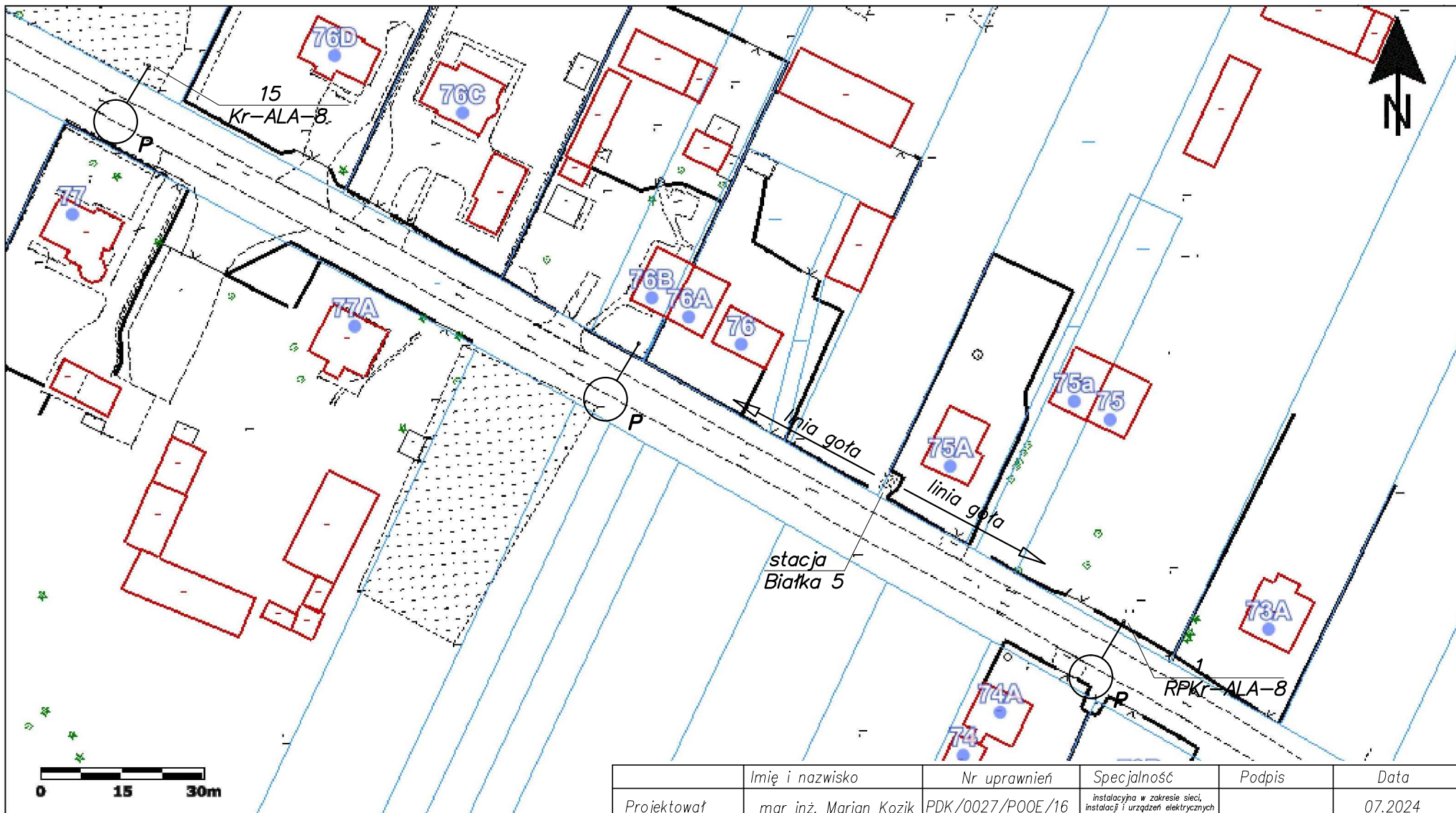
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 4				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 5/Bi4/5



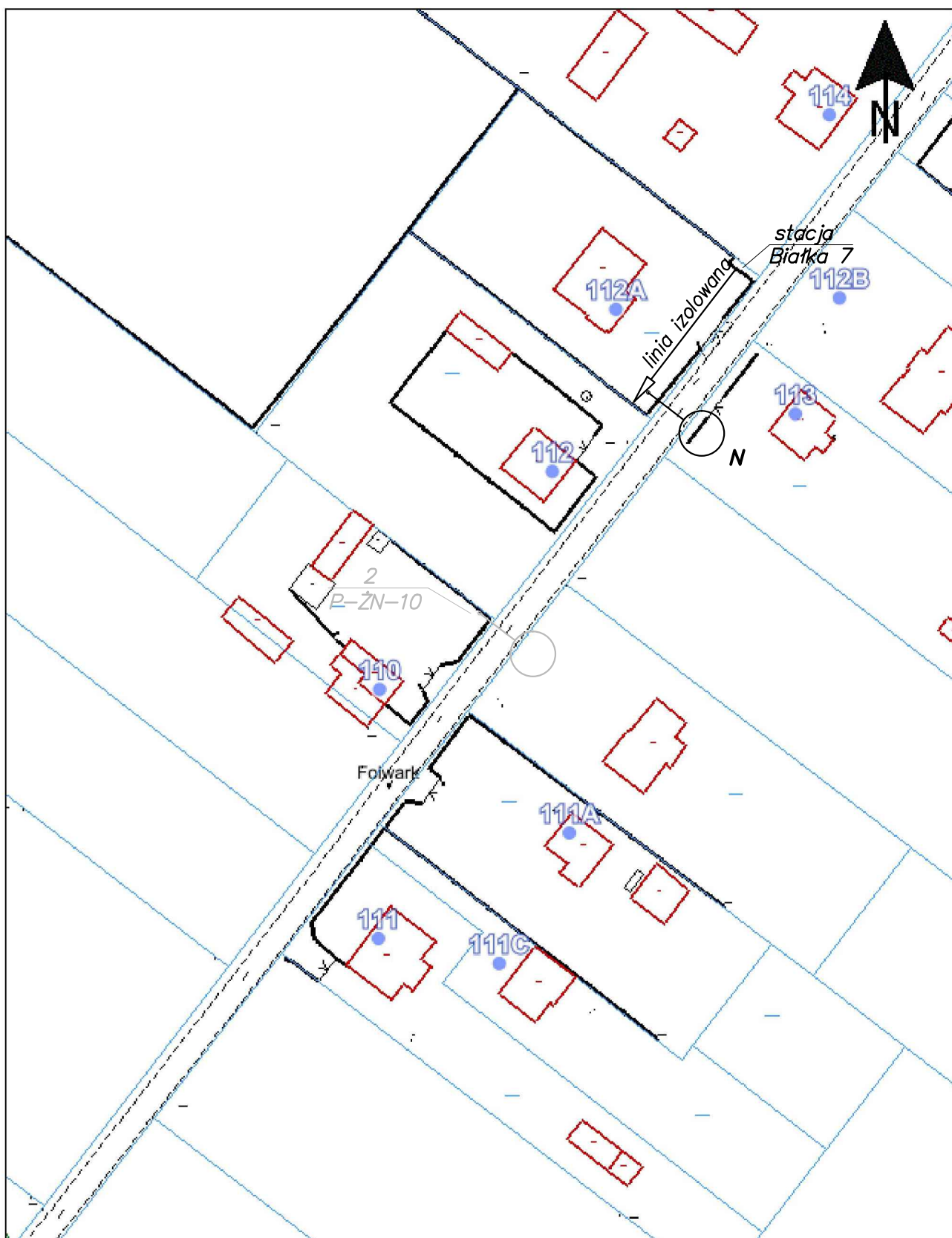
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 5				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bi5/3



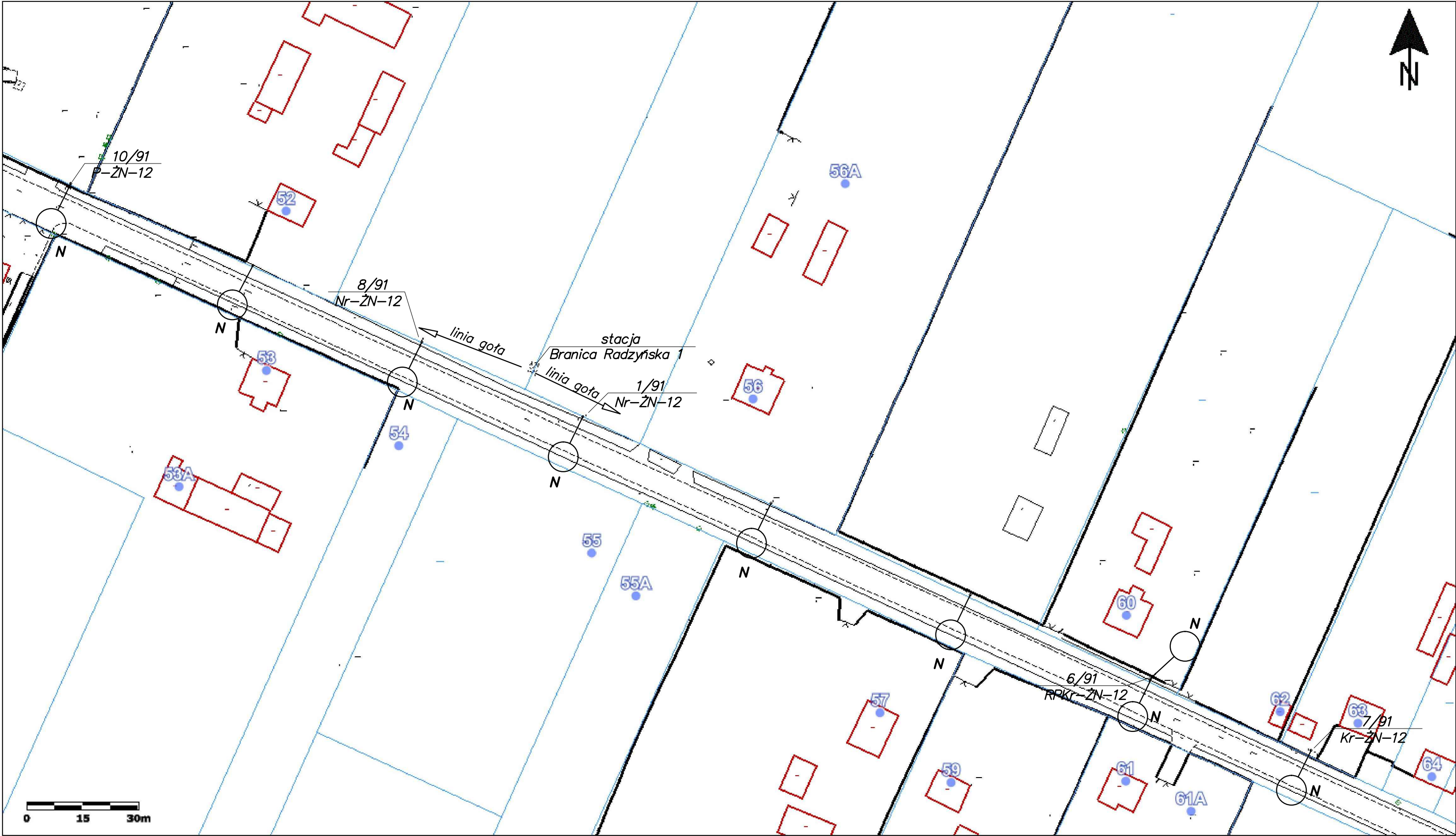
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 5				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bi5/3



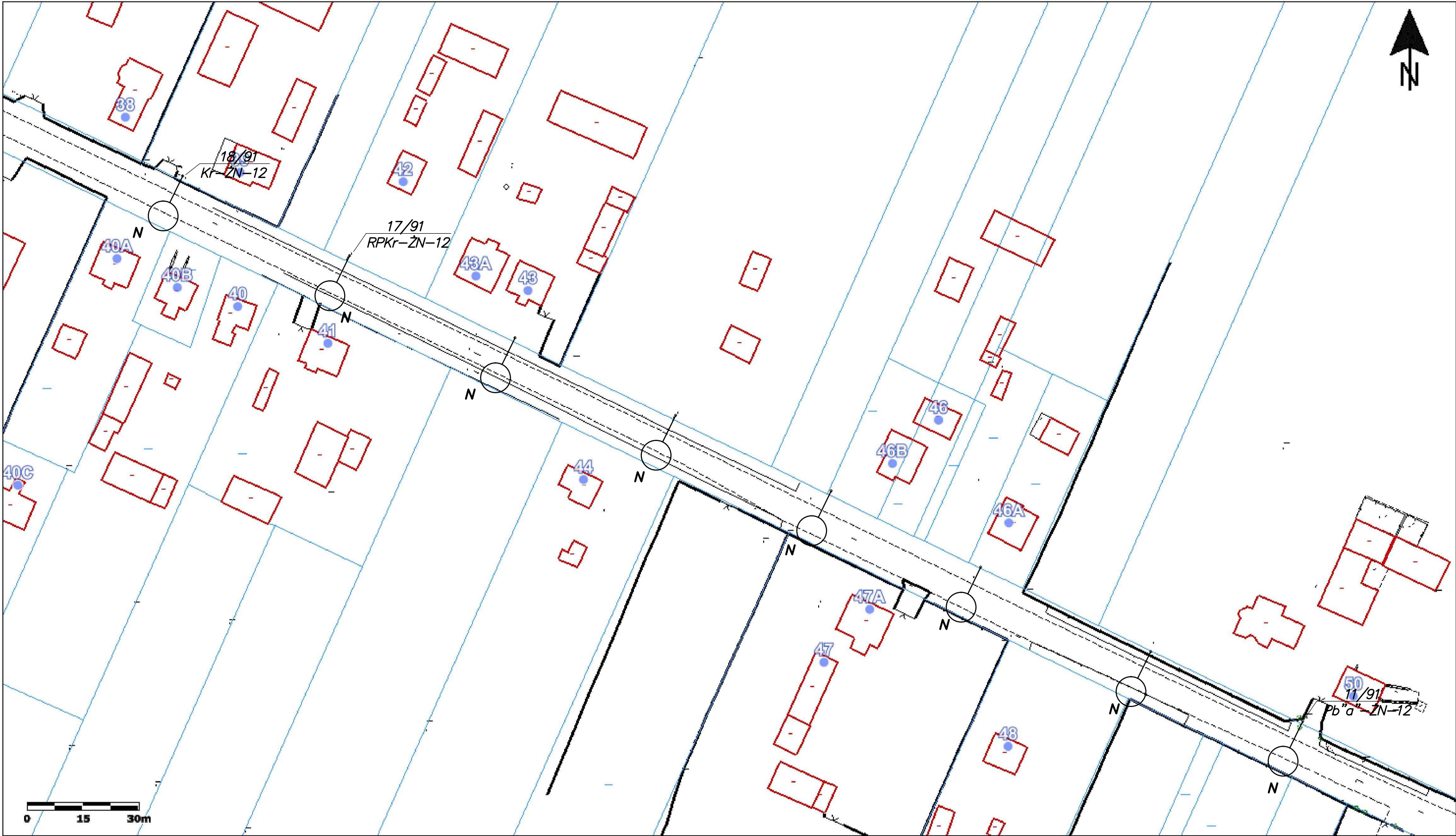
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A4
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 5				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 3/Bi5/3



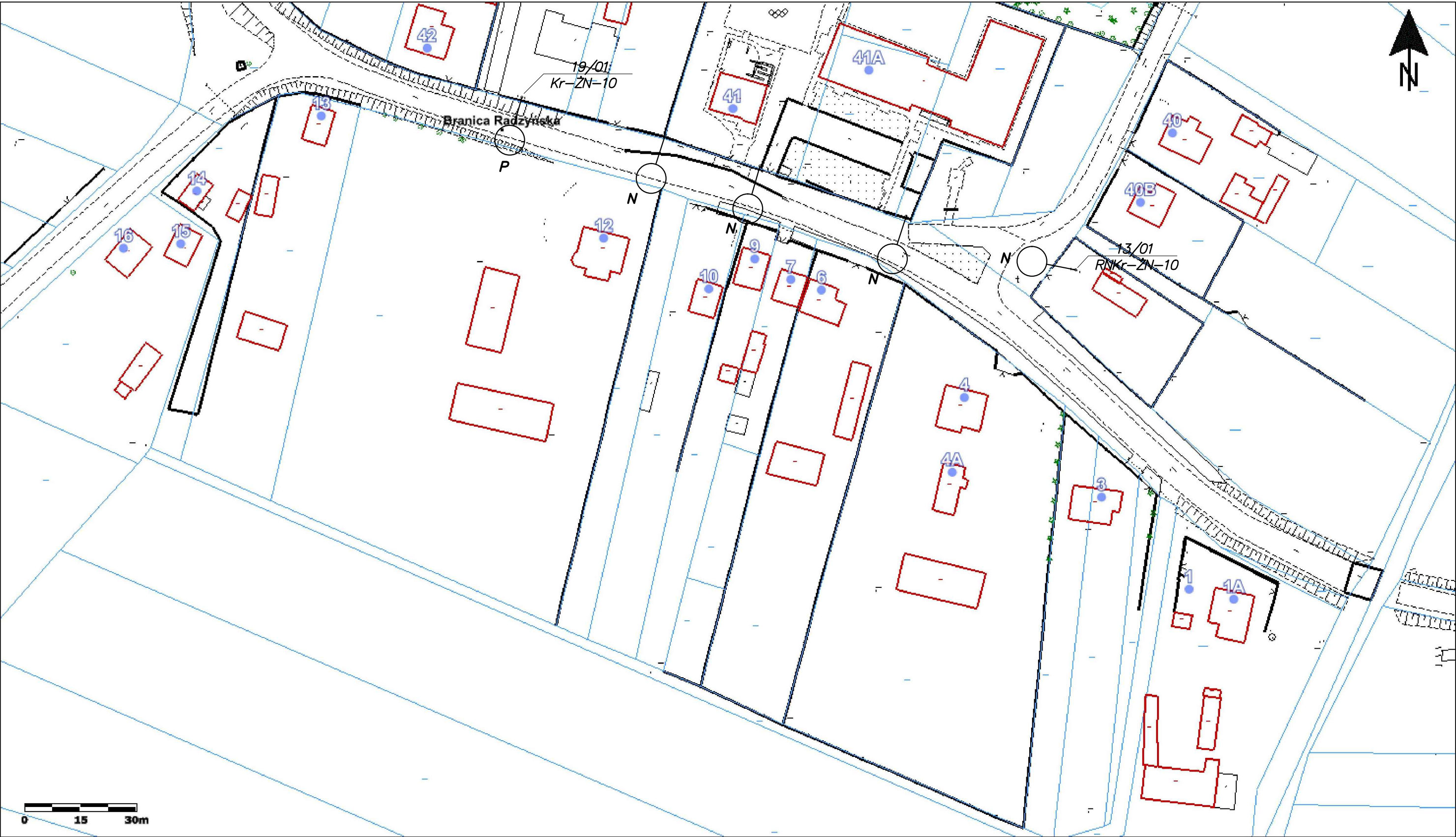
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/POOE/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A4
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Białka 7				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bi7/2



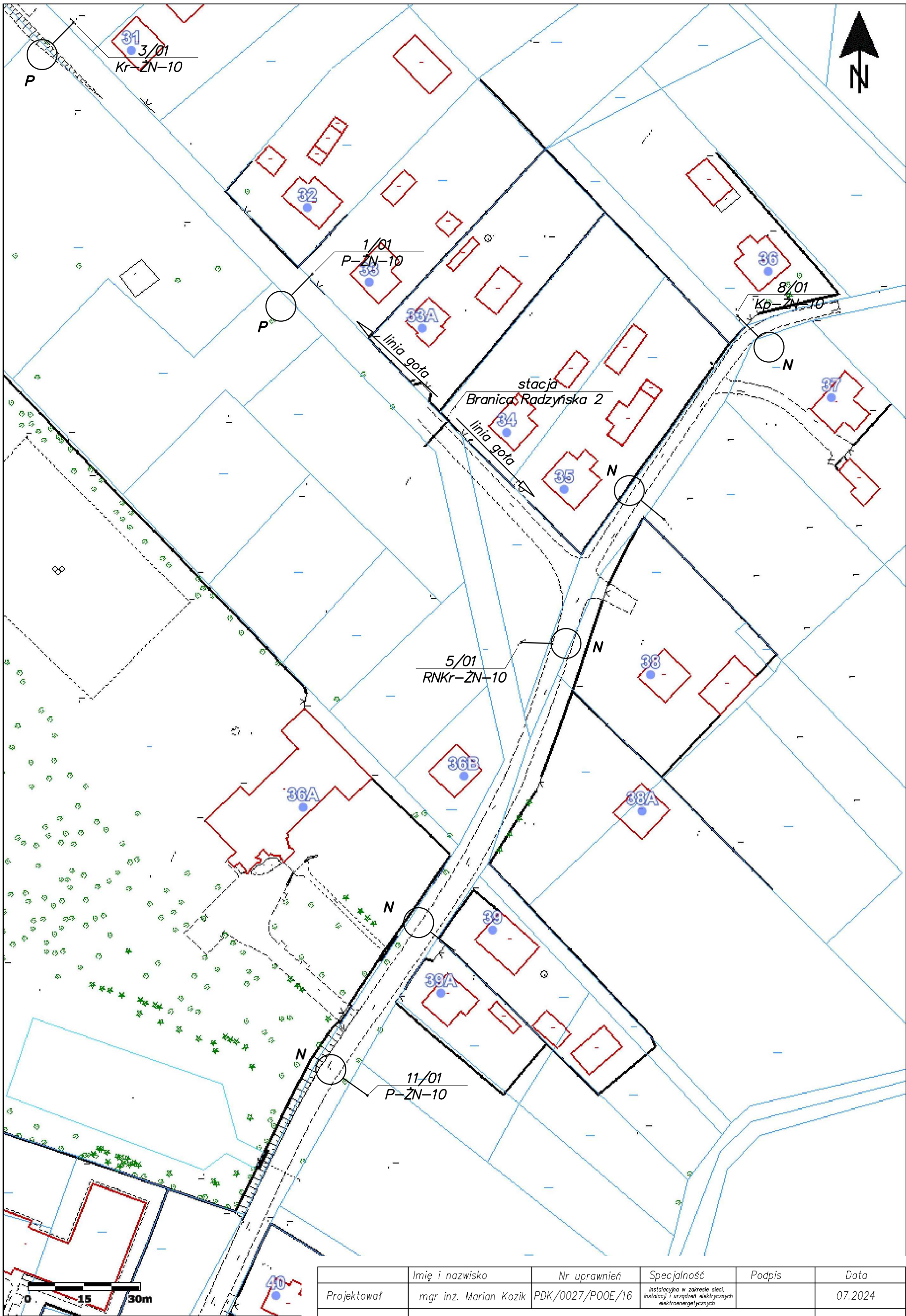
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 1				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bn1/2



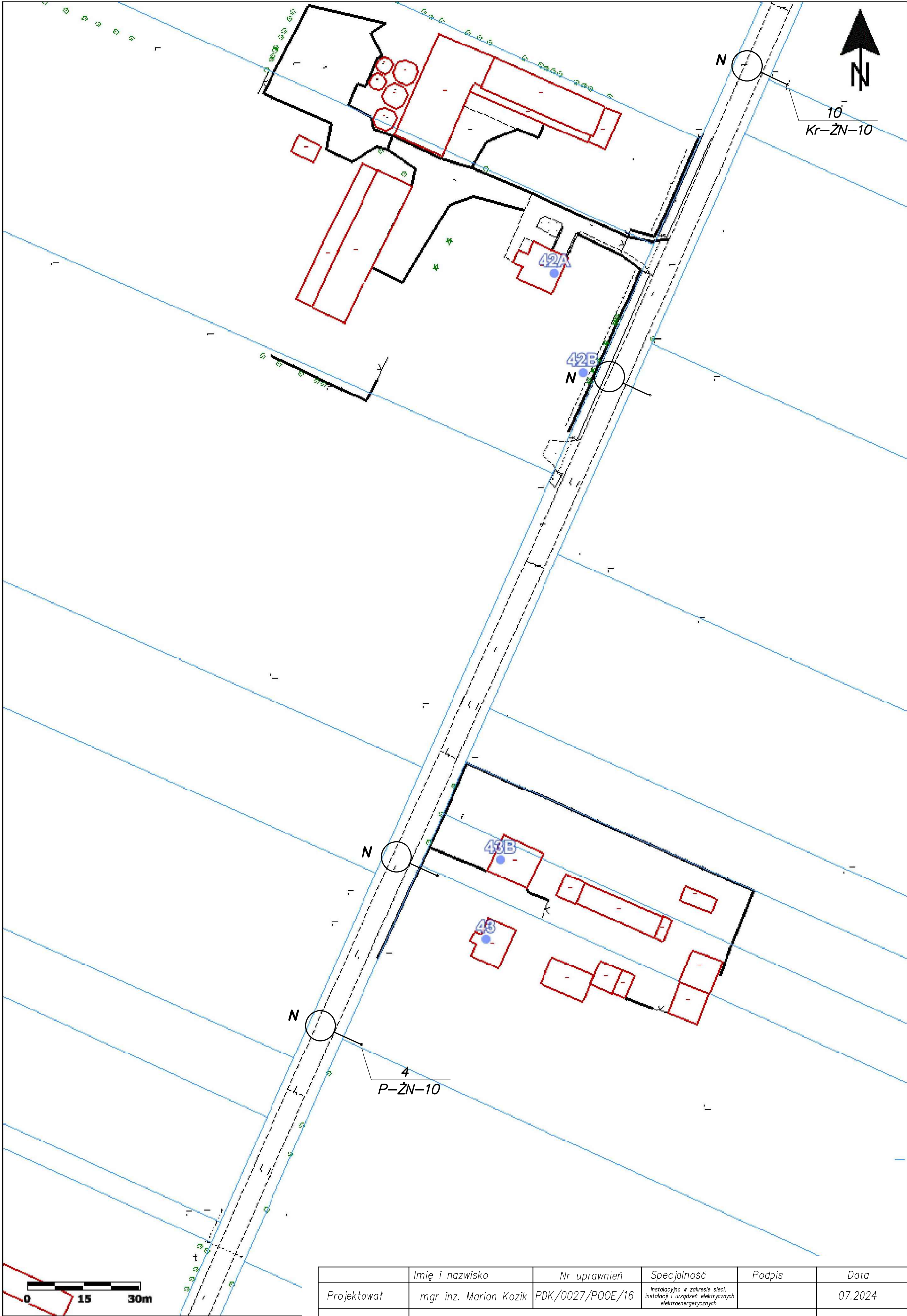
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 1				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bn1/2



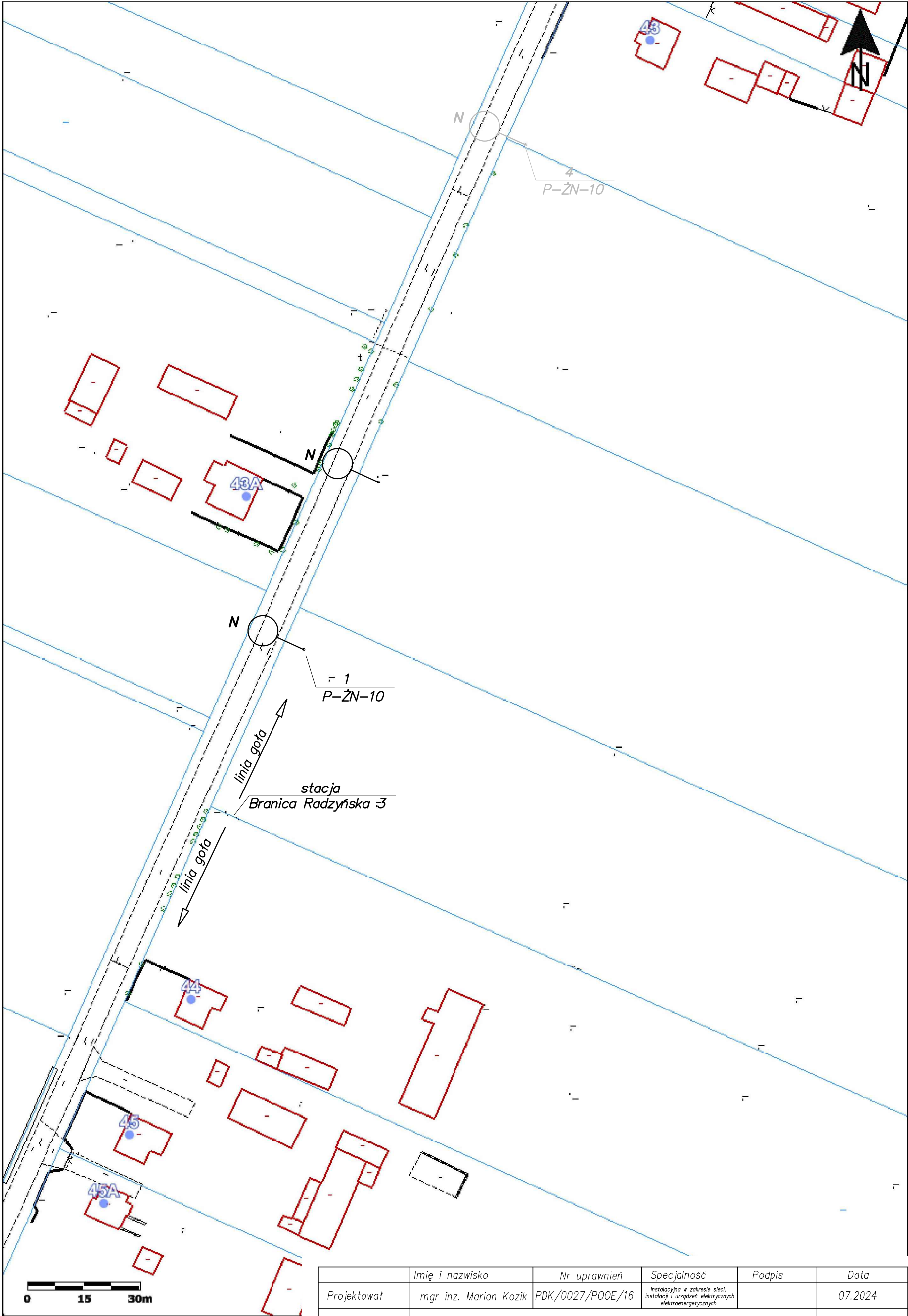
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 2				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bn2/2



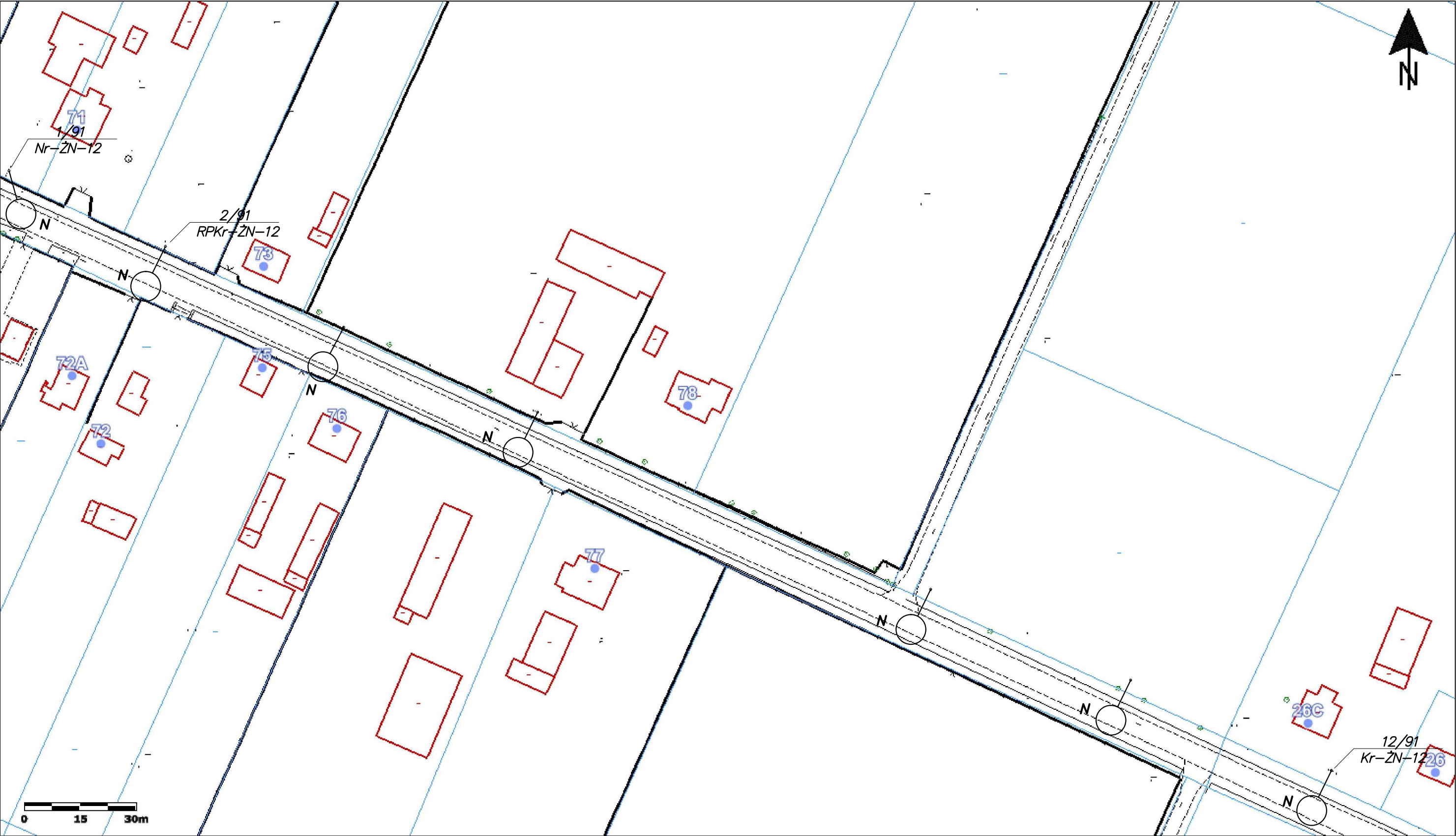
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 2				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bn2/2



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 3				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bn3/2



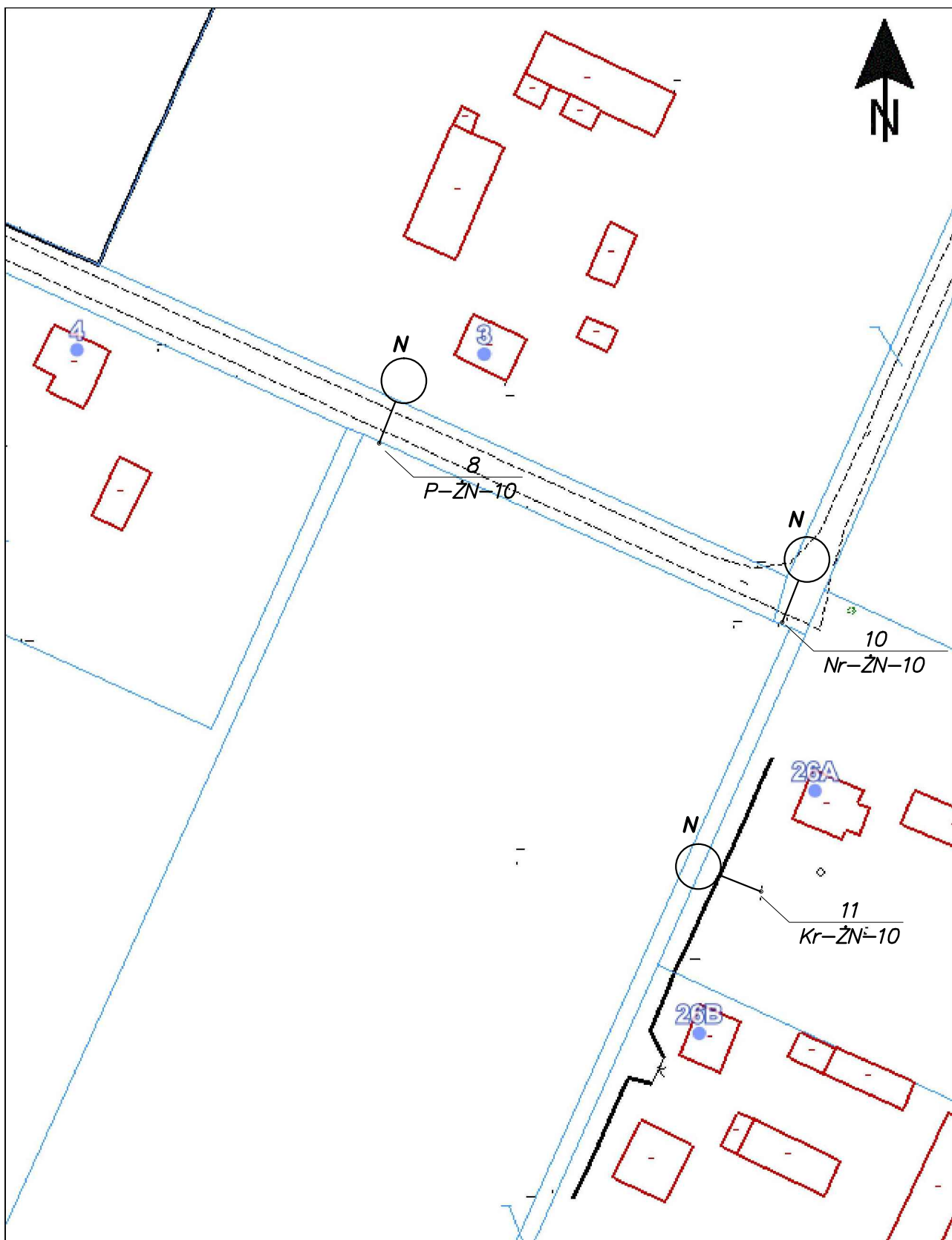
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 3				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bn3/2



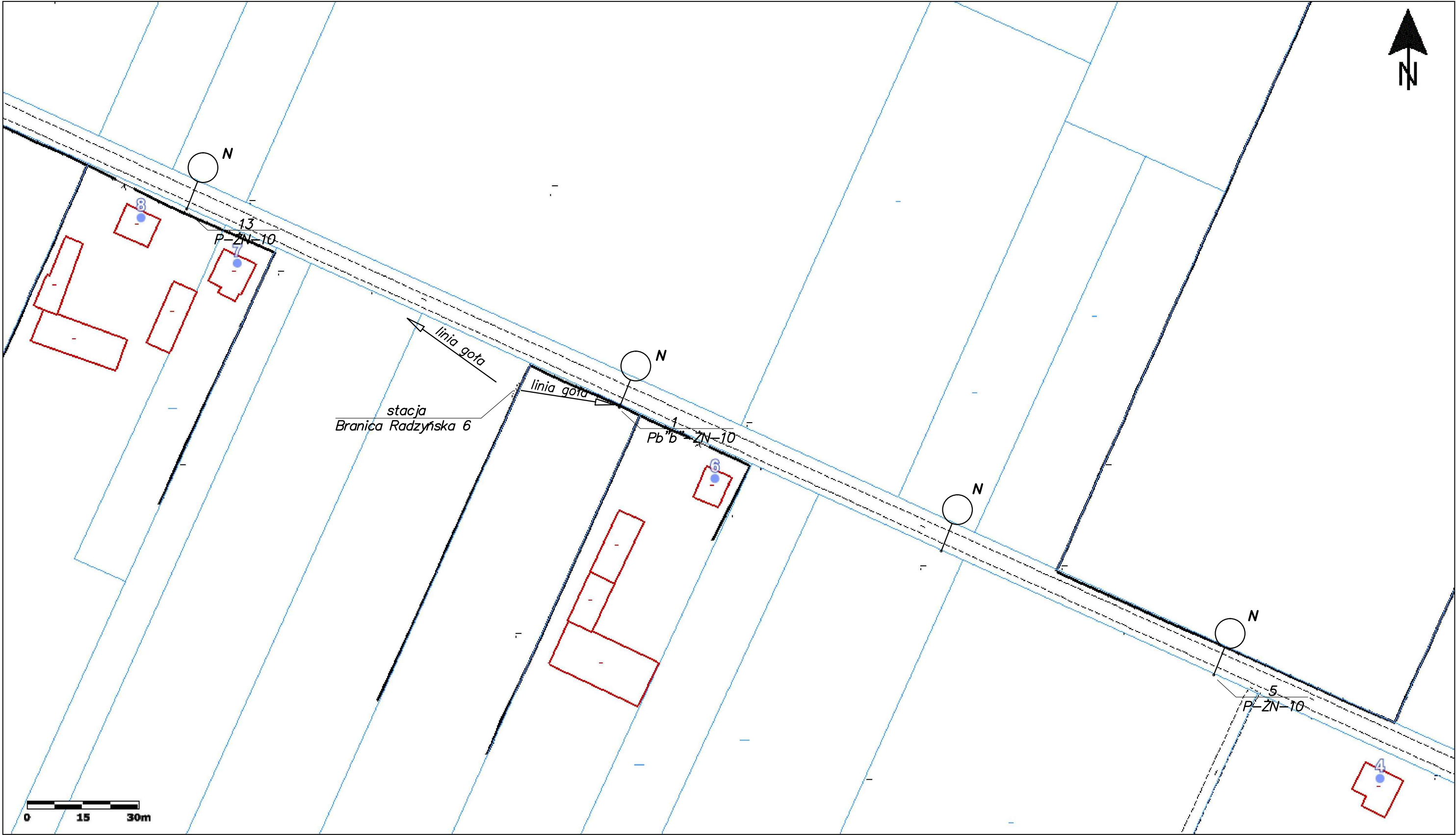
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 5				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bn5/2



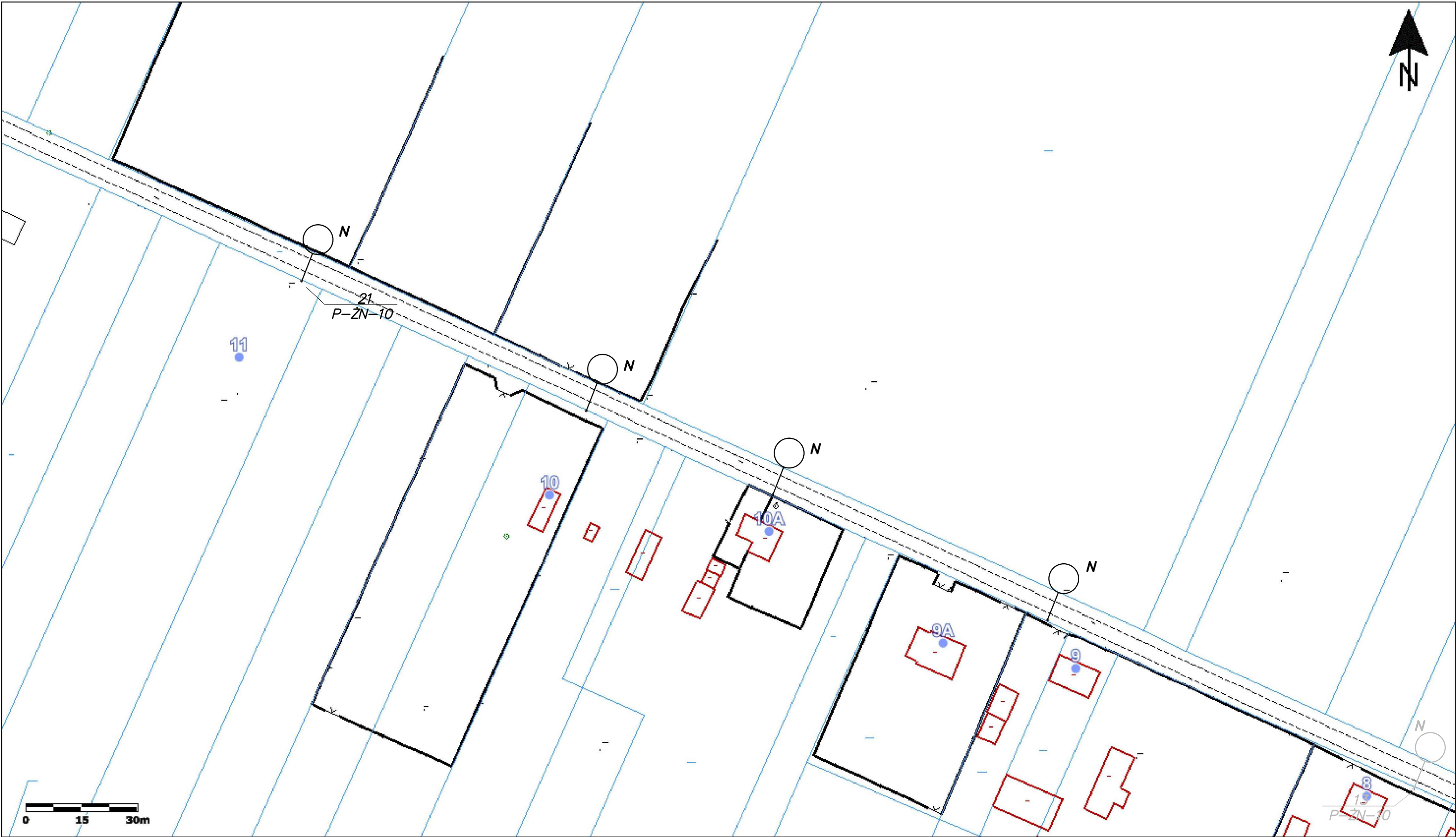
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 5				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bn5/2



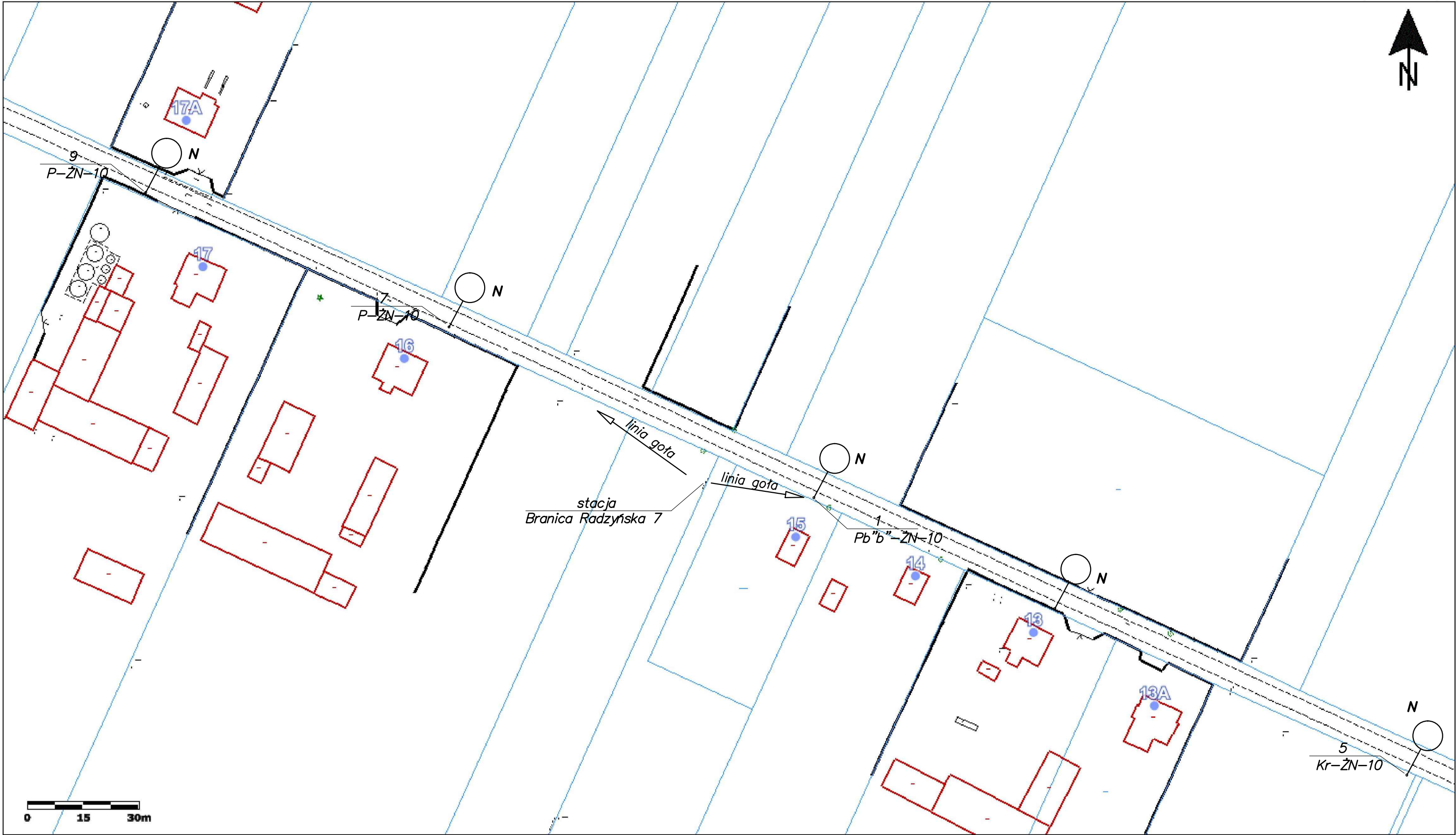
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A4
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 6				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bn6/3



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 6				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bn6/3



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21–300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica Radzyńska 6				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 3/Bn6/3



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica 7				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 1/Bn7/2



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		07.2024
Inwestor	Gmina Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski				Format A3
Obiekt	Wymiana opraw oświetlenia drogowego na terenie gminy Radzyń Podlaski				Skala 1:1000
Adres obiektu (Nr działek)	Stacja transformatorowa – Branica 7				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys. 2/Bn7/2