

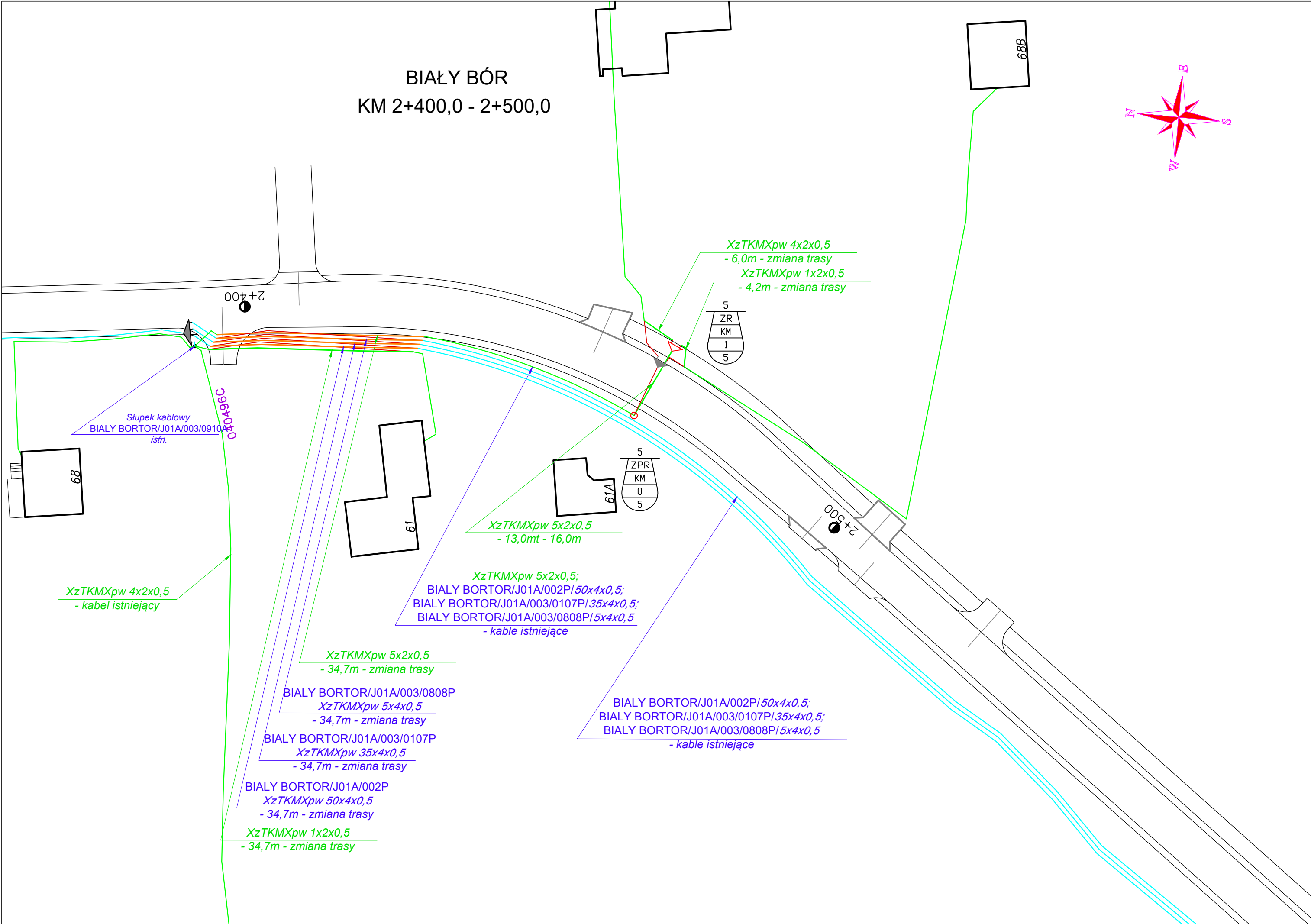
**PW - Układ arkuszy schematu przebudowy sieci
Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej**



Biuro Projektów Drogowych s.c.
ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń

OBIKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PODPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
DATA: 03. 2021 r.		RYS. NR: T-2.0

nazwa pliku: poglądówka.dwg



LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny

- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia

- istniejący kabel telekomunikacyjny

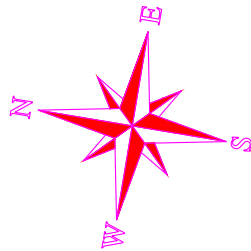
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki

złącze kablowe

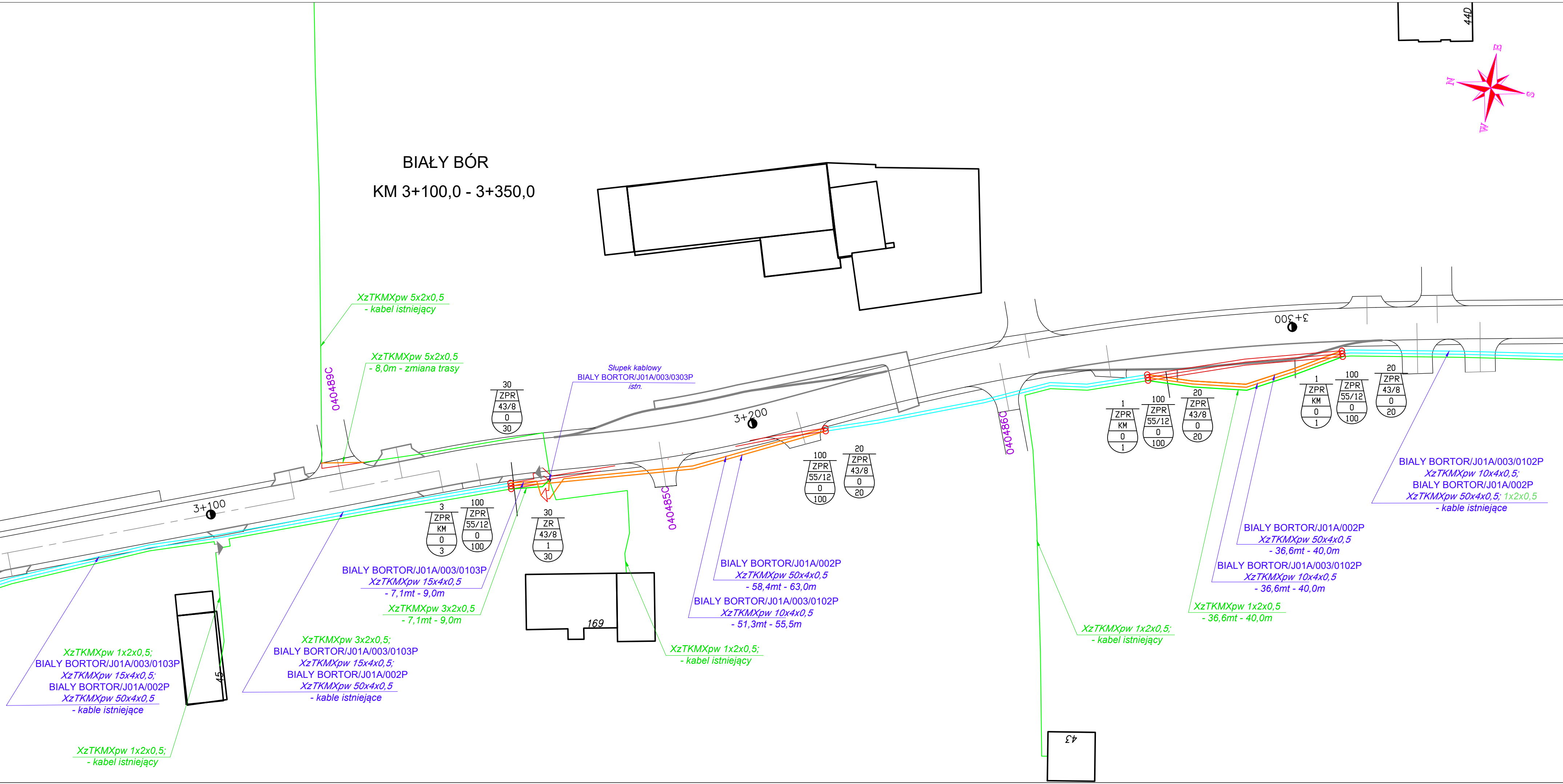
<div><div></div><div><div>Biuro Projektów Drogowych s.c.</div><div>ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń</div></div></div>		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PODPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	<div></div>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	<div></div>
DATA: 03. 2021 r.		RYS. NR: T-2.1

SKALA: 1:500

nazwa pliku: RYS2_sytuacja 1.7b_schematy_2021.dwg



BIALY BÓR
KM 3+100,0 - 3+350,0


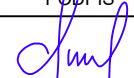



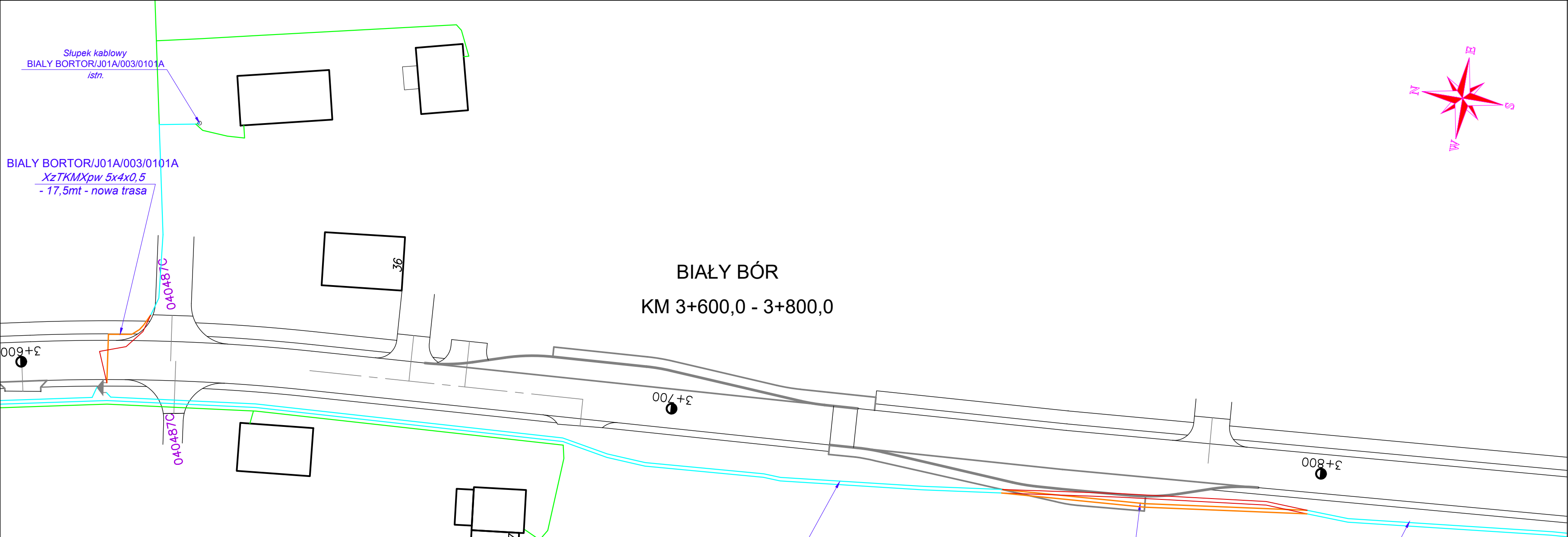
LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki
- złącze kablowe

PW - SCHEMAT PRZEBUDOWY

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PÓDPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
DATA: 03. 2021 r.		SKALA: 1:500
nazwa pliku: RYS2_sytuacja 1.7b_schematy_2021.dwg		RYS. NR: T-2.3



LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny

- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia

- istniejący kabel telekomunikacyjny

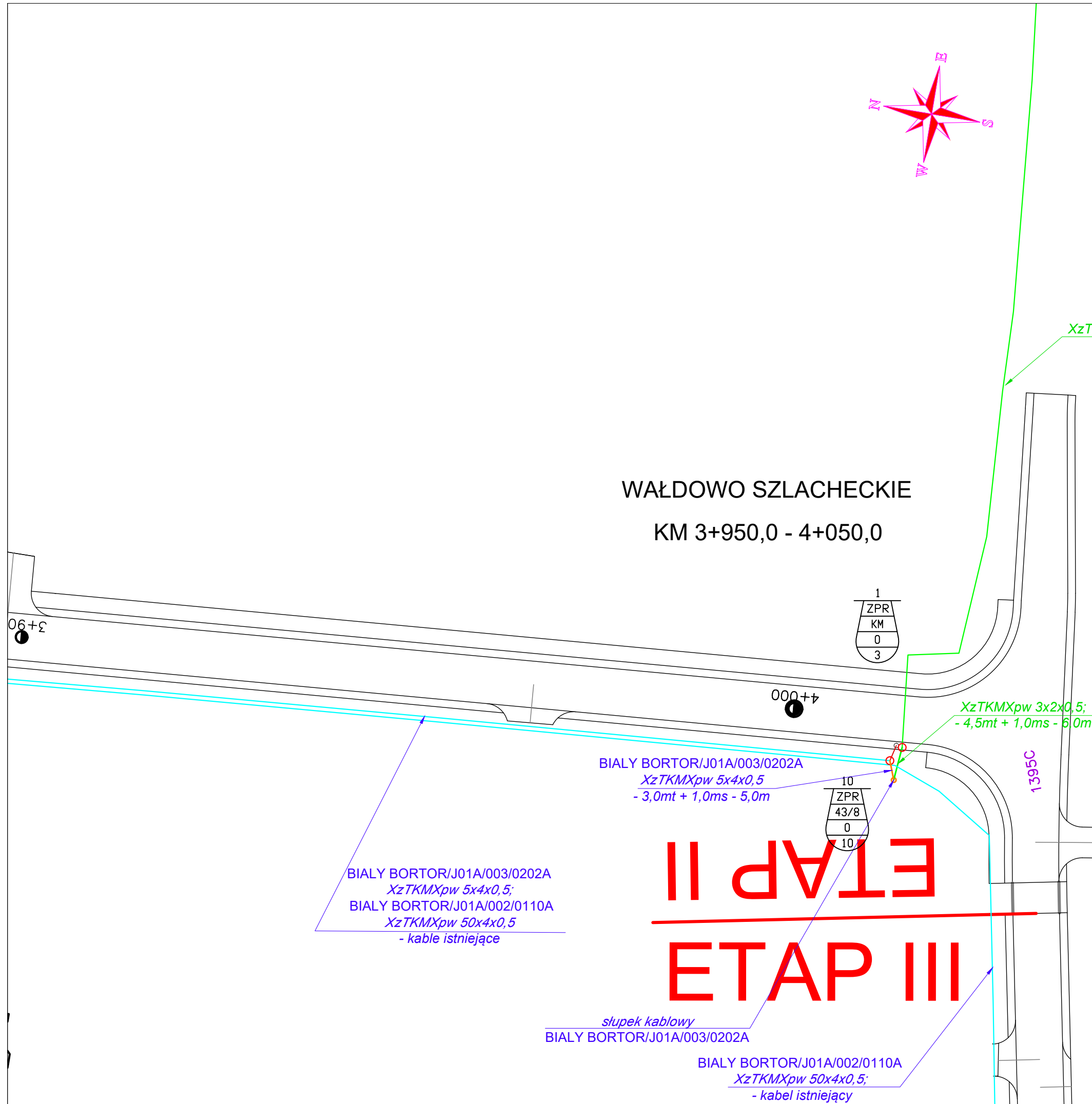
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki

- złącze kablowe

PW - SCHEMAT PRZEBUDOWY

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

<div><div></div><div>Biurow Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń</div></div>		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PODPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	<div></div>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	<div></div>
DATA: 03. 20218 r.		SKALA: 1:500
nazwa pliku: RYS2_sytuacja 1.7b_schematy_2021.dwg		RYS. NR: T-2.4


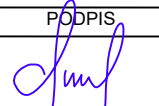



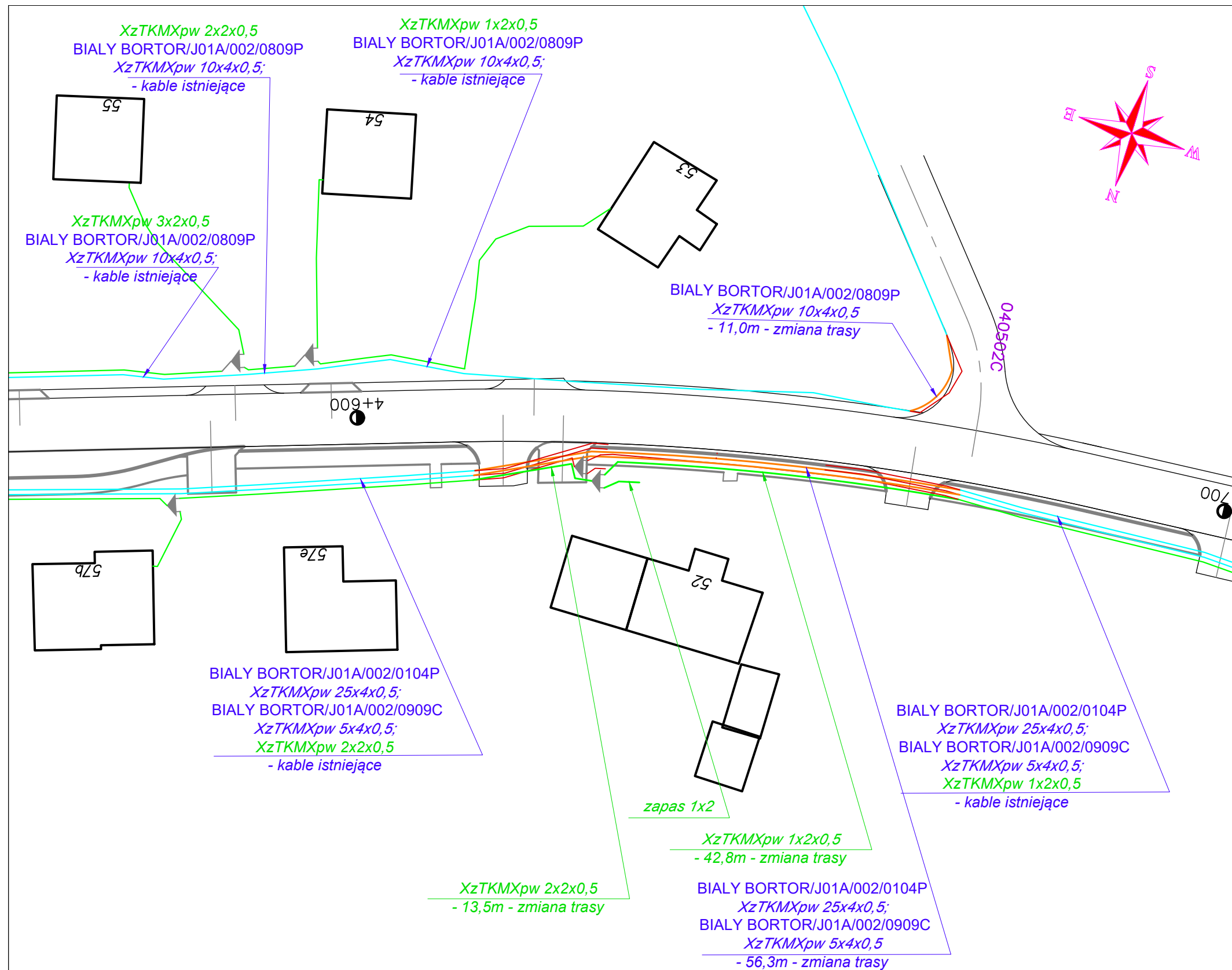
LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki
- złącze kablowe

PW - SCHEMAT PRZEBUDOWY

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PODPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
DATA: 03. 2021 r.		SKALA: 1:500
nazwa pliku: RYS2_sytuacja.1.7b_schematy_2021.dwg		RYS. NR: T-2.5

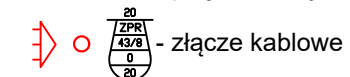


WAŁDOWO SZLACHECKIE

KM 4+600,0 - 4+700,0


LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki

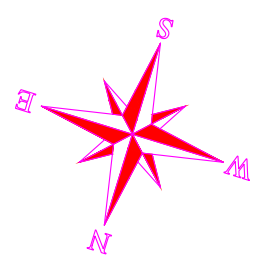
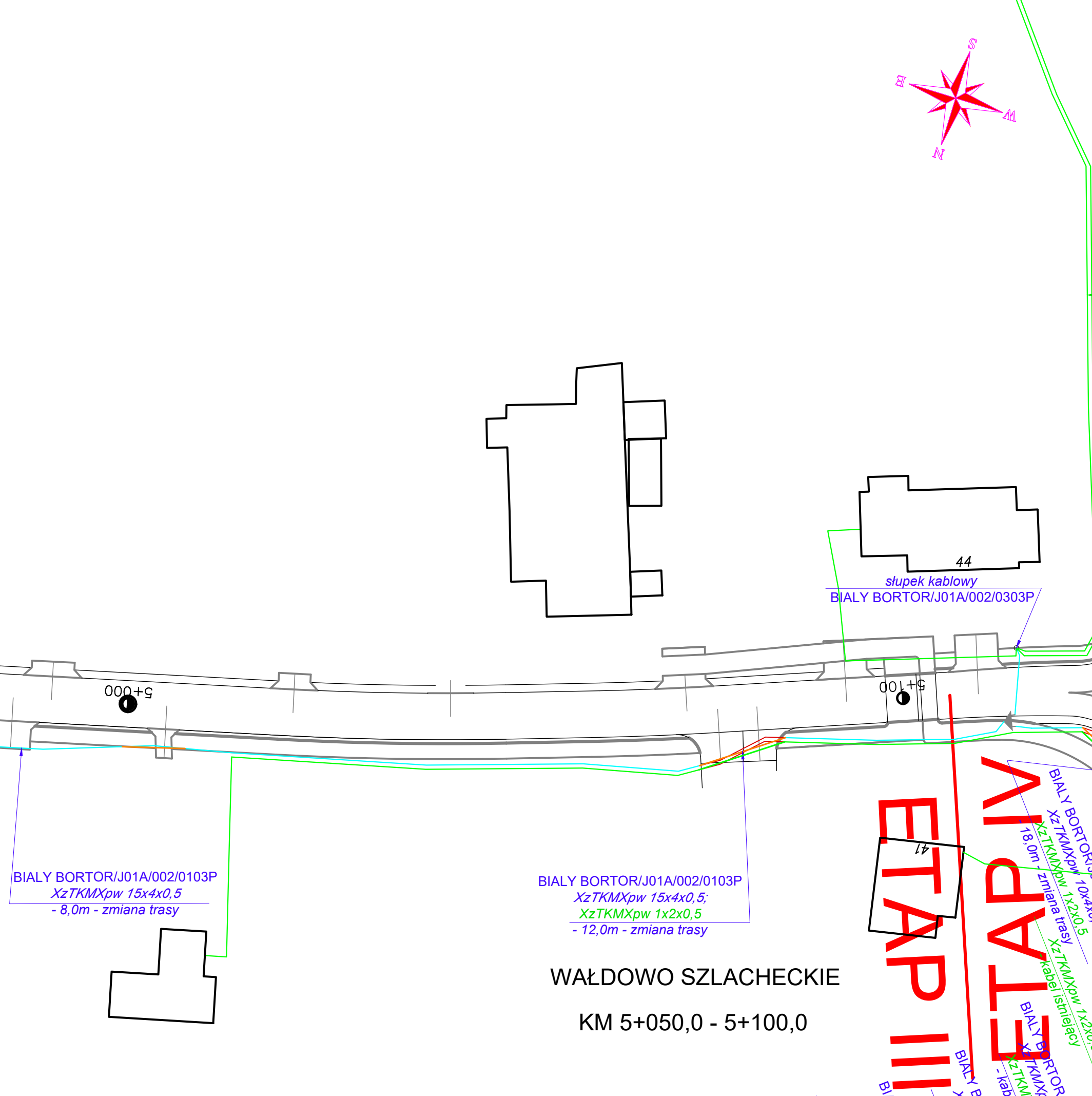


PW - SCHEMAT PRZEBUDOWY

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

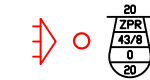
 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych
DATA: 03. 2021 r.	SKALA: 1:500
RYS. NR: T-2.6	

nazwa pliku: RYS2_sytuacja 1.7b_schematy_2021.dwg


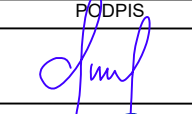



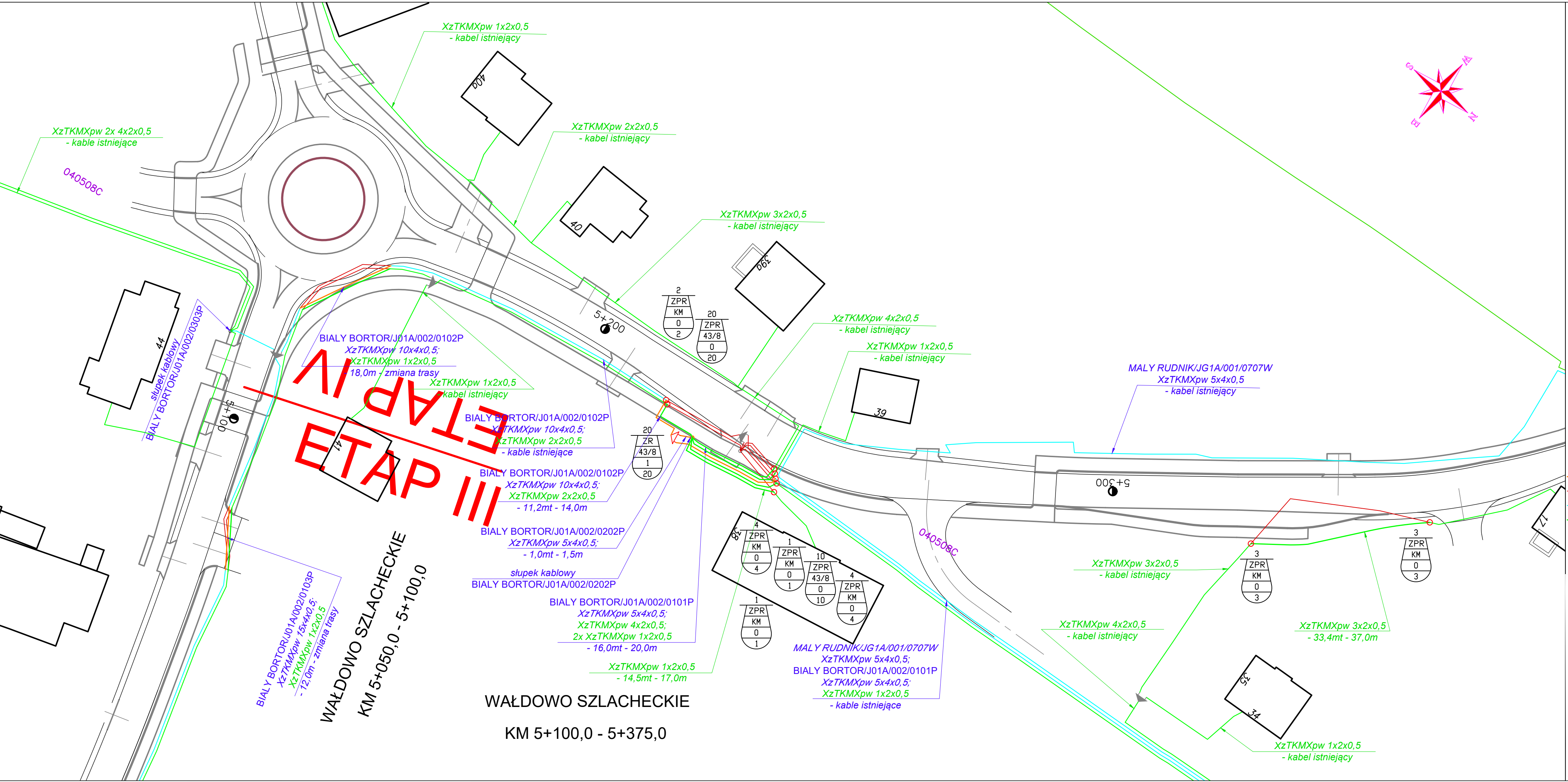
LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki
- złącze kablowe



PW - SCHEMAT PRZEBUDOWY
Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PODPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
DATA: 03. 2021 r.		SKALA: 1:500
		RYS. NR: T-2.7


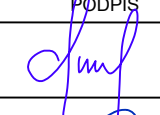
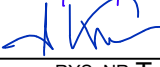


LEGENDA

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji, przełożenia
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel telekomunikacyjny abonencki
- złącze kablowe

PW - SCHEMAT PRZEBUDOWY

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1395C BIAŁY BÓR - WAŁDOWO SZLACHECKIE - RUDA	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA	PÓDPIS
PROJEKTANT:	Andrzej Nowakowski upr. 1067/98/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Kowalski upr. DTT-TU/2113/01/U w zakresie instalacji telekomunikacyjnych	
DATA: 03. 2021 r.		SKALA: 1:500
nazwa pliku: RYS2_sytuacja 1.7b_schematy_2021.dwg		RYS. NR: T-2.8