

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA PROJEKTU:	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.
LOKALIZACJA:	woj. podlaskie pow. wysokomazowiecki,
INWESTOR:	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 15-888 Białystok
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA
PROJEKTANT:	inż. Tomasz Tymiński PDL/0136/PWOT/16 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
PODPIS:	

Spis treści

1. Część ogólna.	3
1.1. Inwestor.....	3
1.2. Wykonawca.	3
1.3. Przedmiot opracowania.....	3
1.4. Podstawa opracowania.	3
1.5. Zakres rzeczowy robót.....	3
1.6. Dokumentacja związana.	3
2. Część techniczna.	4
2.1. Stan istniejący i ogólna charakterystyka inwestycji.	4
2.2. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych.	4
2.3. Uwagi końcowe.	4
3. Zestawienia ważniejszych materiałów.	6
4. Załączniki.	7
4.1. Uprawnienie projektanta.	7
5. Rysunki	
Mapa pogładowa	
Rys. 1÷39 Przebieg trasowy projektowanej infrastruktury	
Rys. 40÷68 Przekroje poprzeczne z naniesioną infrastrukturą SSPWWP	

1. Część ogólna.

1.1. Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok.

1.2. Wykonawca.

Wykonawcą projektu jest TILT TELEKOM s.c. UL. Zwycięstwa 8/109, 15-703 Białystok.

1.3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej w związku z przebudową mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka.

1.4. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora;
- dane inwentaryzacyjne i paszportyzacyjne istniejących urządzeń;
- normy PN i ZN.

1.5. Zakres rzeczowy robót.

Zakres rzeczowy robót zgodny z przedmiarem robót.

1.6. Dokumentacja związana.

Dokumentacją związaną jest projekt drogowy pt. „Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka.”

2. Część techniczna.

2.1. Stan istniejący i ogólna charakterystyka inwestycji.

W pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej znajduje się sieć telekomunikacyjna Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej w postaci rurociągu kablowego składającego się z 4 rur HDPE40/3,7 wraz z kablami światłowodowymi. W ramach projektu przebudowy drogi wykonane zostanie poszerzenie pasa drogowego, budowa rowów odwadniających, przepustów. Istniejący rurociąg zlokalizowany będzie pod rowami odwadniającymi oraz w skarpach rowów. Konieczne jest zagłębienie istniejącego rurociągu kablowego.

2.2. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych.

Przed rozpoczęciem prac drogowych należy zlokalizować w terenie istniejącą infrastrukturę SSPWWP (zasobniki, słupki oznaczeniowe, rurociąg) potwierdzając ilość kolidujących urządzeń. Na odcinkach wskazanych w projekcie wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na czynne kable światłowodowe. Do połowy głębokości rowu wykop wykonać z użyciem koparek łyżkowych. Od połowy głębokości ułożenia rurociągu prace prowadzić ręcznie. Przekładany rurociąg ułożyć z minimalnym przykryciem 0,5m ziemi.

Należy przebudować dwa zasobniki w km 6+847 (zasobnik z zapasem) i w km 8+016 (zasobnik ze złączem) kolidujące z rozwiązaniami drogowymi. Zasobniki należy odkopać, wyjąć zapasy kabli zabezpieczając przed uszkodzeniem, przebudować zasobniki w nowe miejsca. Puste rurociągi należy przedłużyć z zastosowaniem rur HDPE40/3,7. Rurociąg z kablem należy przedłużyć stosując rurę dwudzielną KKHR fi 40 i złączki dwudzielne EBM.

Na całej trasie nad pogłębianym rurociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym z napisem UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY. Taśma lokalizacyjna, z wewnętrzną wkładką stalową, powinna być ułożona bezpośrednio nad rurociągiem, natomiast taśma ostrzegawcza - w połowie głębokości jego zakopania. Taśma stalowa powinna mieć zachowaną ciągłość elektryczną na całym odcinku. Należy zachować ciągłość istniejącej taśmy z projektowaną.

Istniejące kolidujące słupki betonowe oznaczeniowe i pomiarowe należy przestawić poza rów odwadniający. Zmiany lokalizacji słupków zaznaczyć w dokumentacji projektowej. Należy wybudować słupek oznaczeniowo-pomiarowy na trasie rurociągu.

2.3. Uwagi końcowe.

Projektowane prace związane z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

Przy wykonywaniu prac związanych z budową urządzeń teletechnicznych należy przestrzegać przepisów BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych.

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą. Przed przystąpieniem do robót, Inwestor

zobowiązany jest zgłosić do Urzędu Marszałkowskiego z termin rozpoczęcia prac na infrastrukturze z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem. Zgłoszenie należy dokonać w formie elektronicznej na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl.

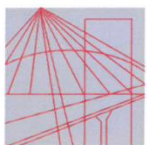
Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą.

3. Zestawienia ważniejszych materiałów.

L.p.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość
1.	Rura HDPE40/3,7 kolor zielony	m	10
2.	Rura HDPE40/3,7 kolor biały	m	10
3.	Rura HDPE40/3,7 kolor czerwony	m	10
4.	Rura dwudzielna KKHR fi 40	m	10
5.	Złączka skręcana do rury fi 40	szt.	12
6.	Złączka dwudzielna EBM do rury KKHR fi 40	szt.	4
7.	Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym z napisem "UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY SSPW"	m	540
8.	Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową, w kolorze pomarańczowym z napisem "UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY SSPW"	m	540
9.	Puszka hermetyczna do taśmy lokalizacyjnej, np. osłona złącza małoparowego KM2	szt	2

4. Załączniki.

4.1. Uprawnienie projektanta.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK. 7131-7132/028/16

Białystok, dnia 14 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan TOMASZ TYMIŃSKI
inżynier elektroniki i telekomunikacji
urodzony dnia 11 maja 1979 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0136/PWOT/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwoście decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

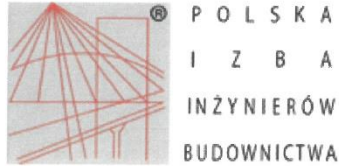
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Tymiński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the seven members of the Qualification Commission, each followed by a dotted line for a name.]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-998-JI6-UXX *

Pan Tomasz Tymiński o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0036/17
adres zamieszkania ul. Piaskowa 72 A, 18-106 Niewodnica Korycka
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 roku przez:

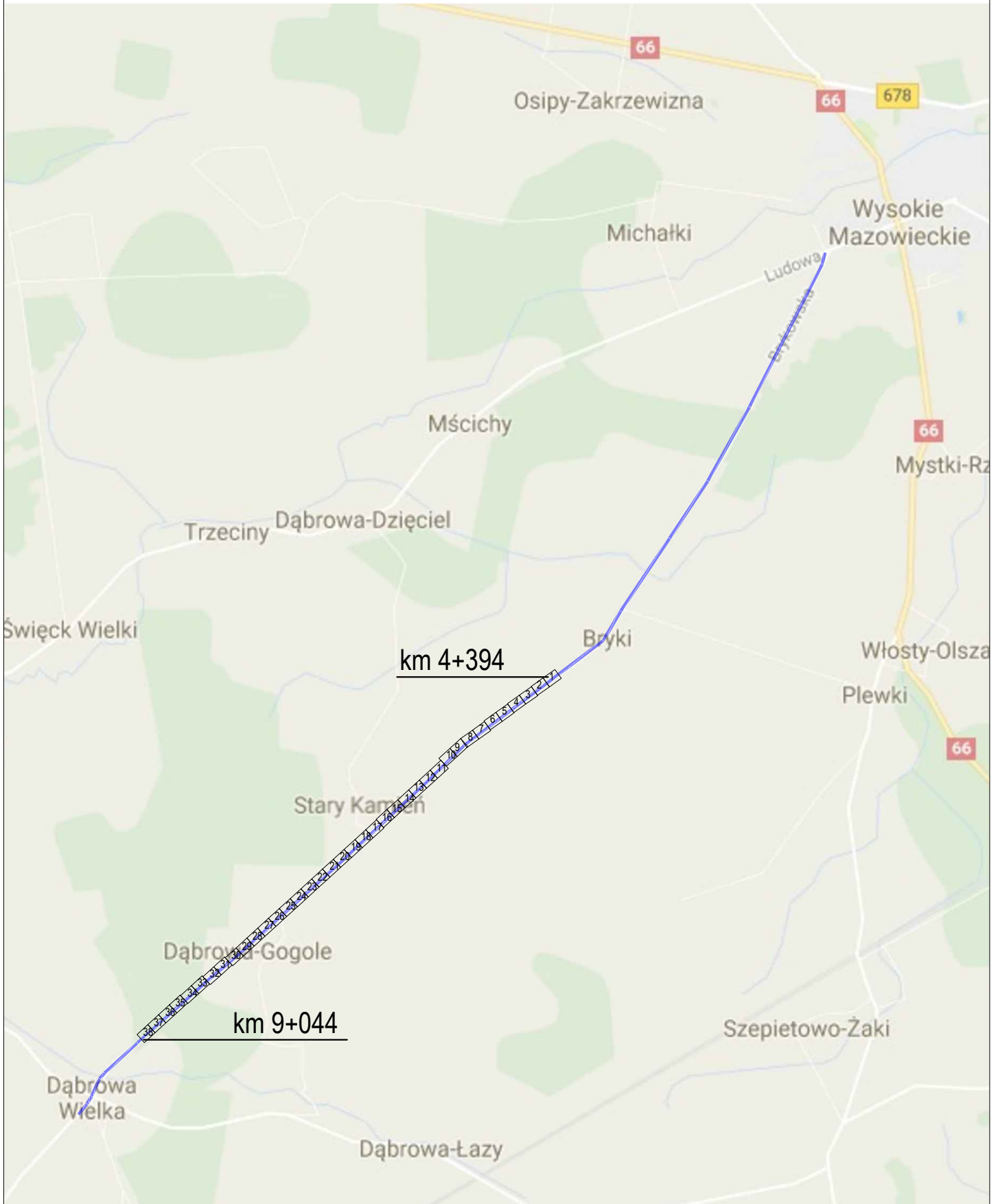
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

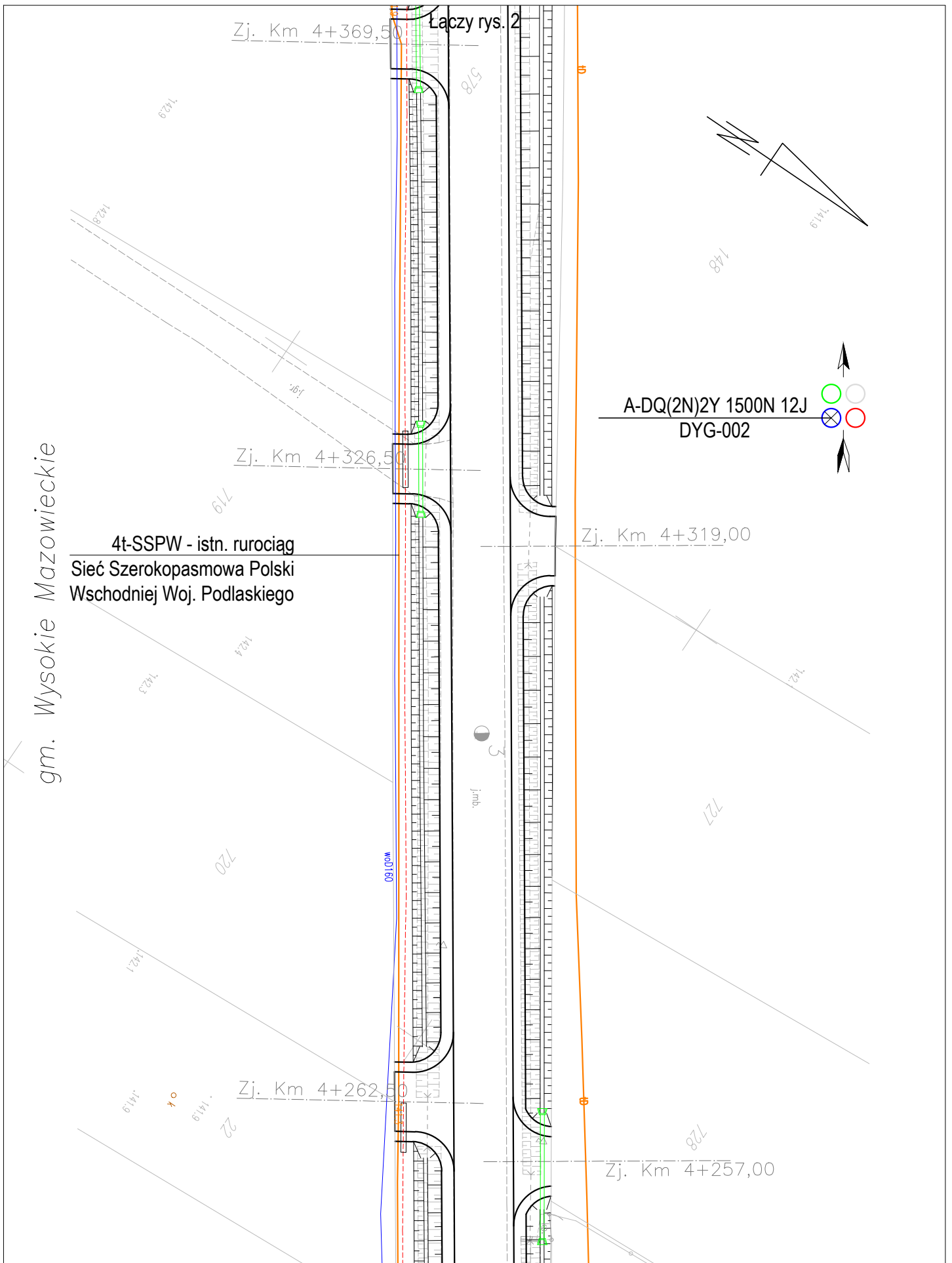
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



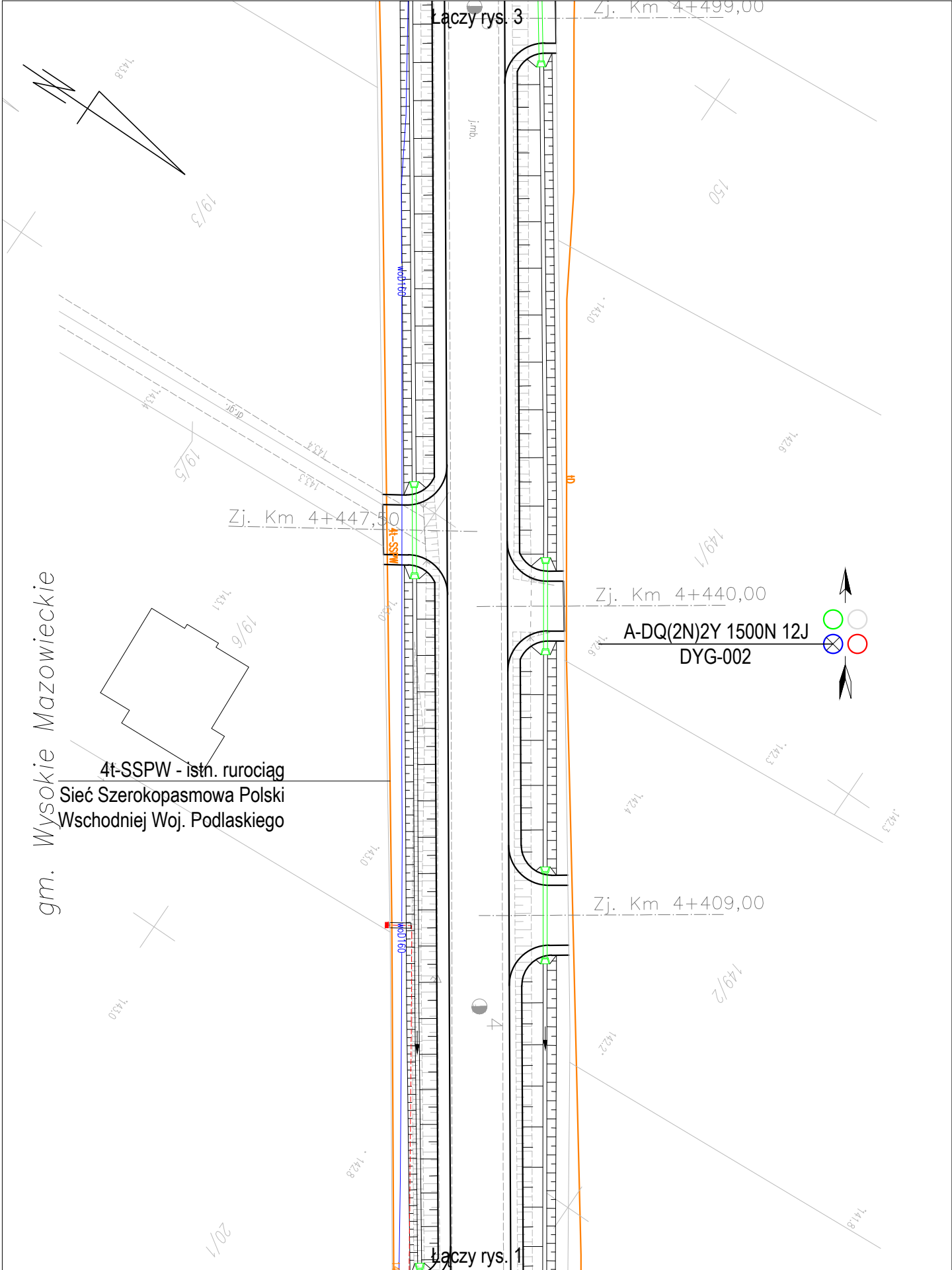
**MAPA POGLĄDOWA
PRZEBUDOWY KABLA DYG-002
NA ODCINKU km 4+394 - km 9+044**



	Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala	brak
	Tytuł rysunku	Mapa poglądowa.					Rys. nr:	0
	Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiański	Data	04.2020



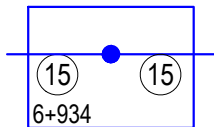
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tyمیński	Data 04.2020

Istn. zasobnik kablowy
ze złączem kabla
światłowodowego

istn. złącze, ZPd2.1
52°52'39,21" 22°27'43,47"
zasobnik Z2.4



A-DQ(2N)2Y 1500N 12/24J
DYG-002

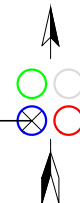
4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

gm. Wysokie Mazowieckie

Łączy rys. 4

Zj. Publ. Km 4+619,00

A-DQ(2N)2Y 1500N 12J
DYG-002

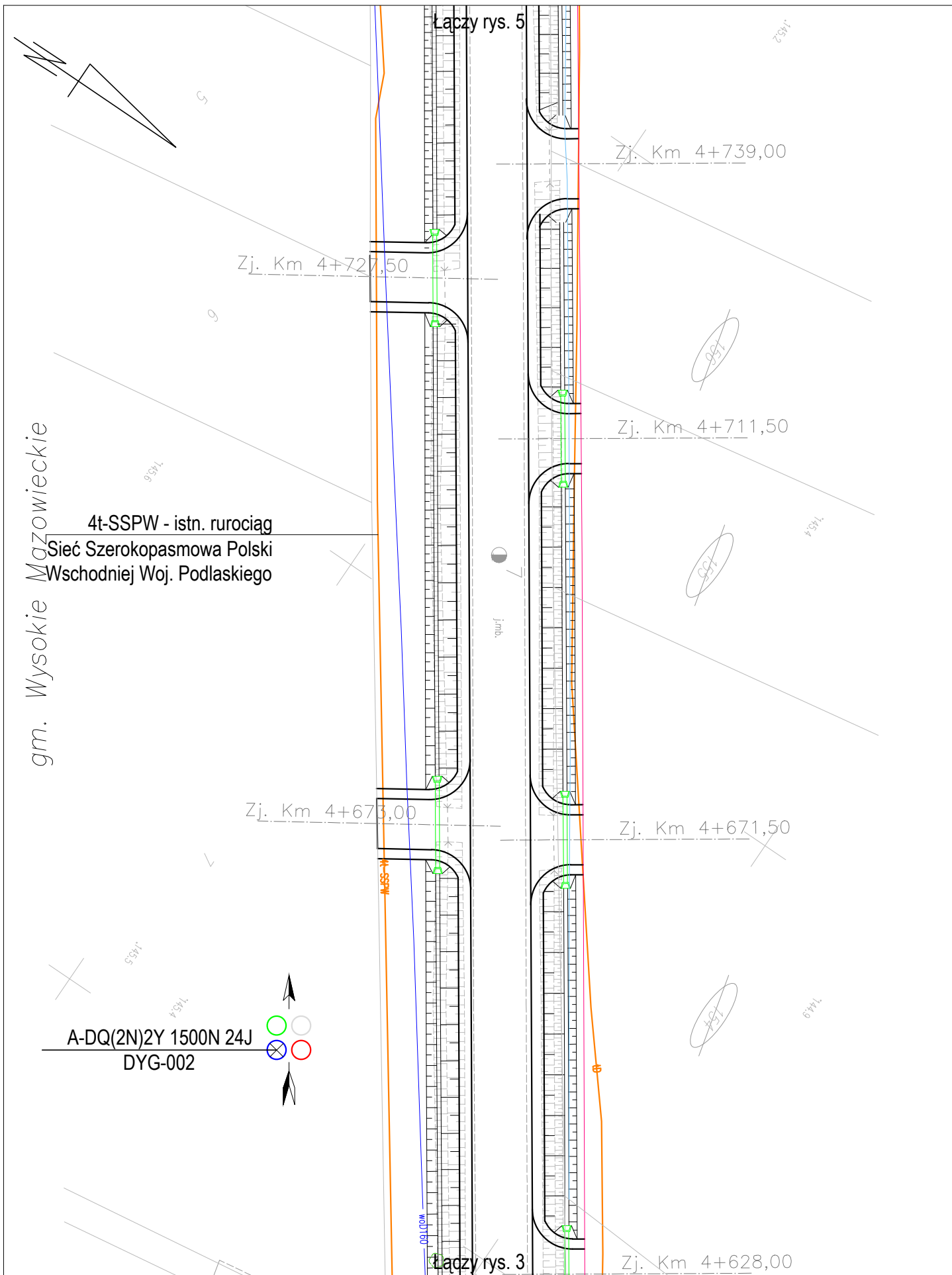


Zj. Km 4+555,50

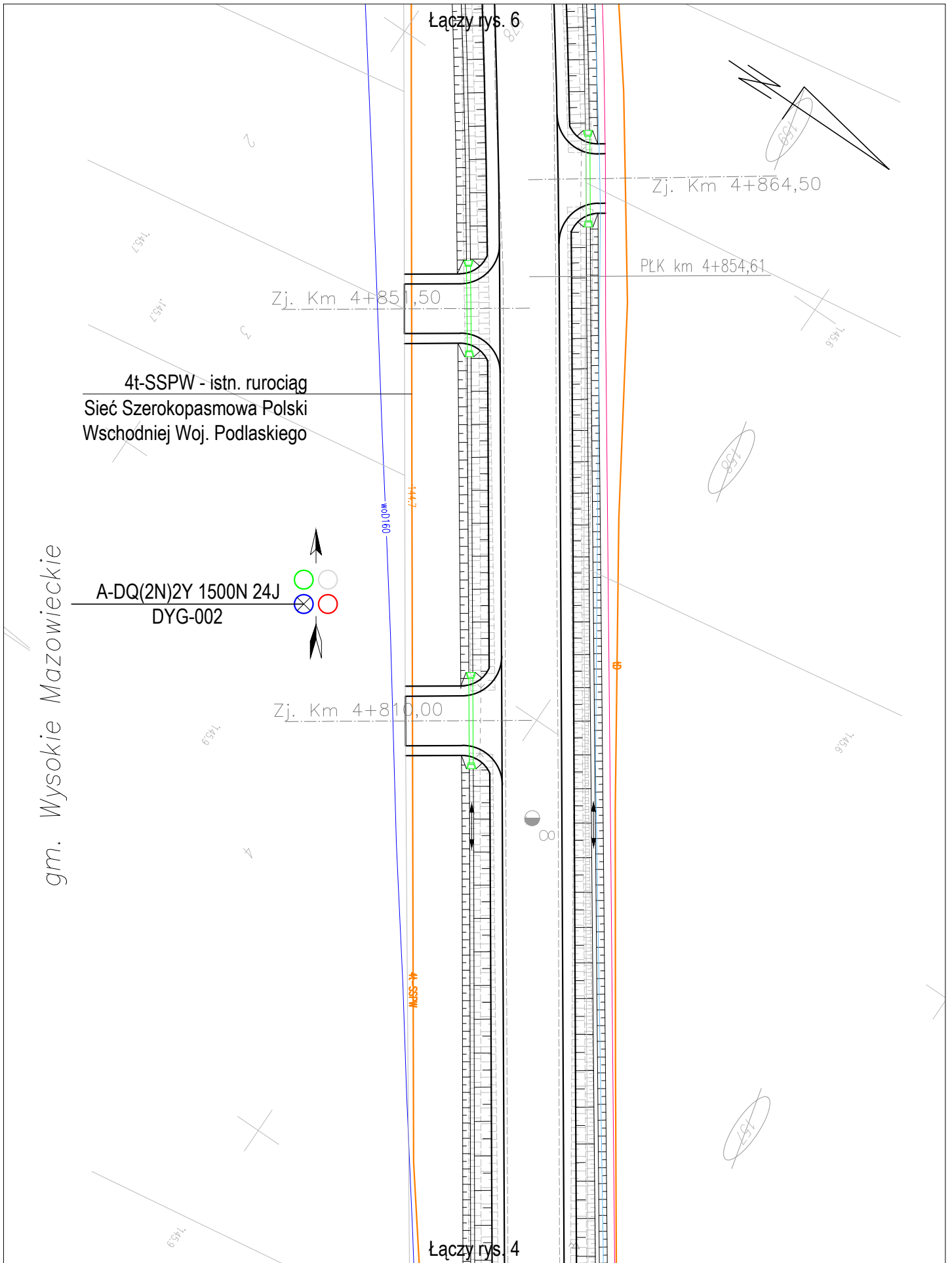
Zj. Km 4+516,50

Łączy rys. 2

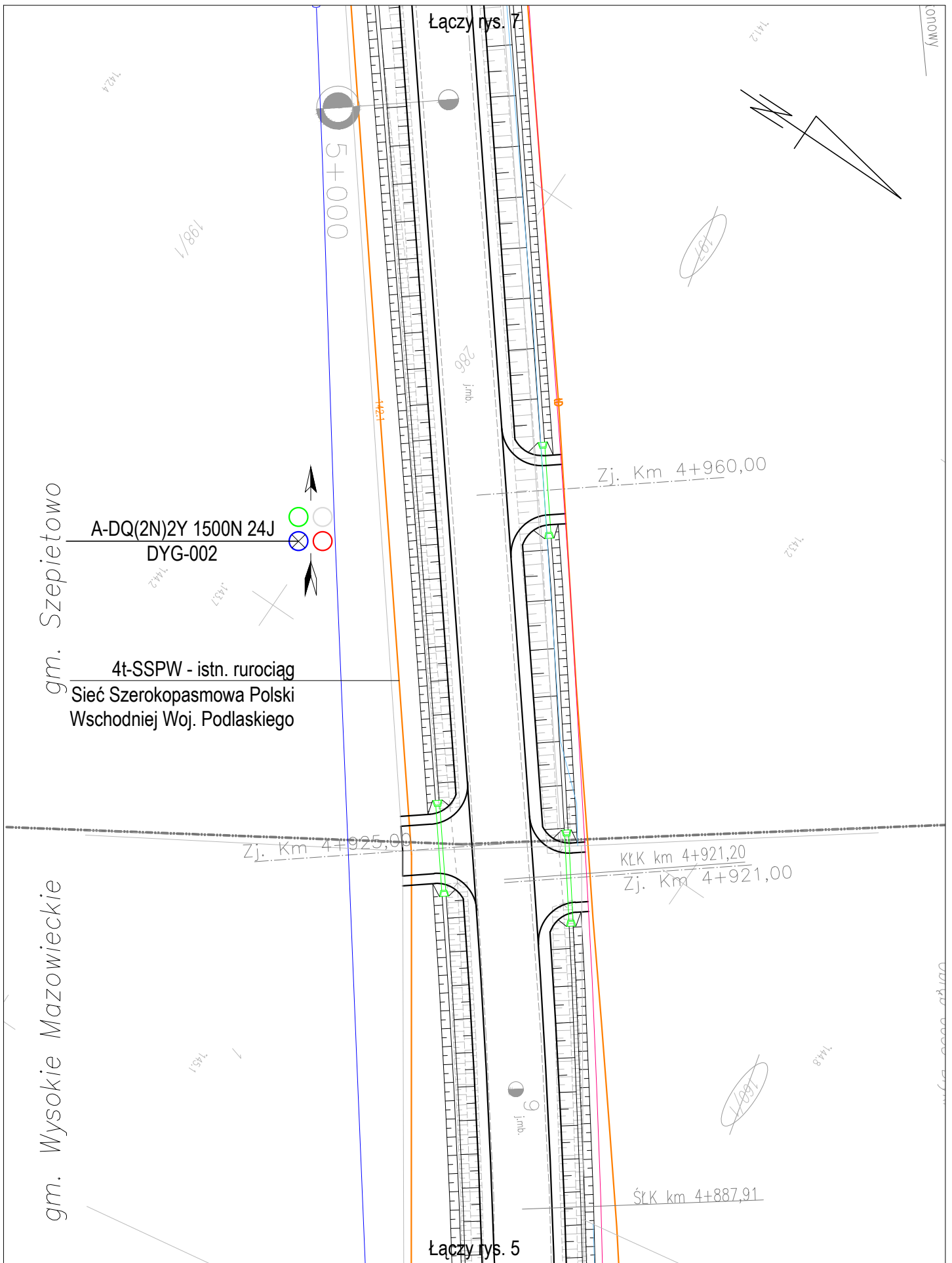
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



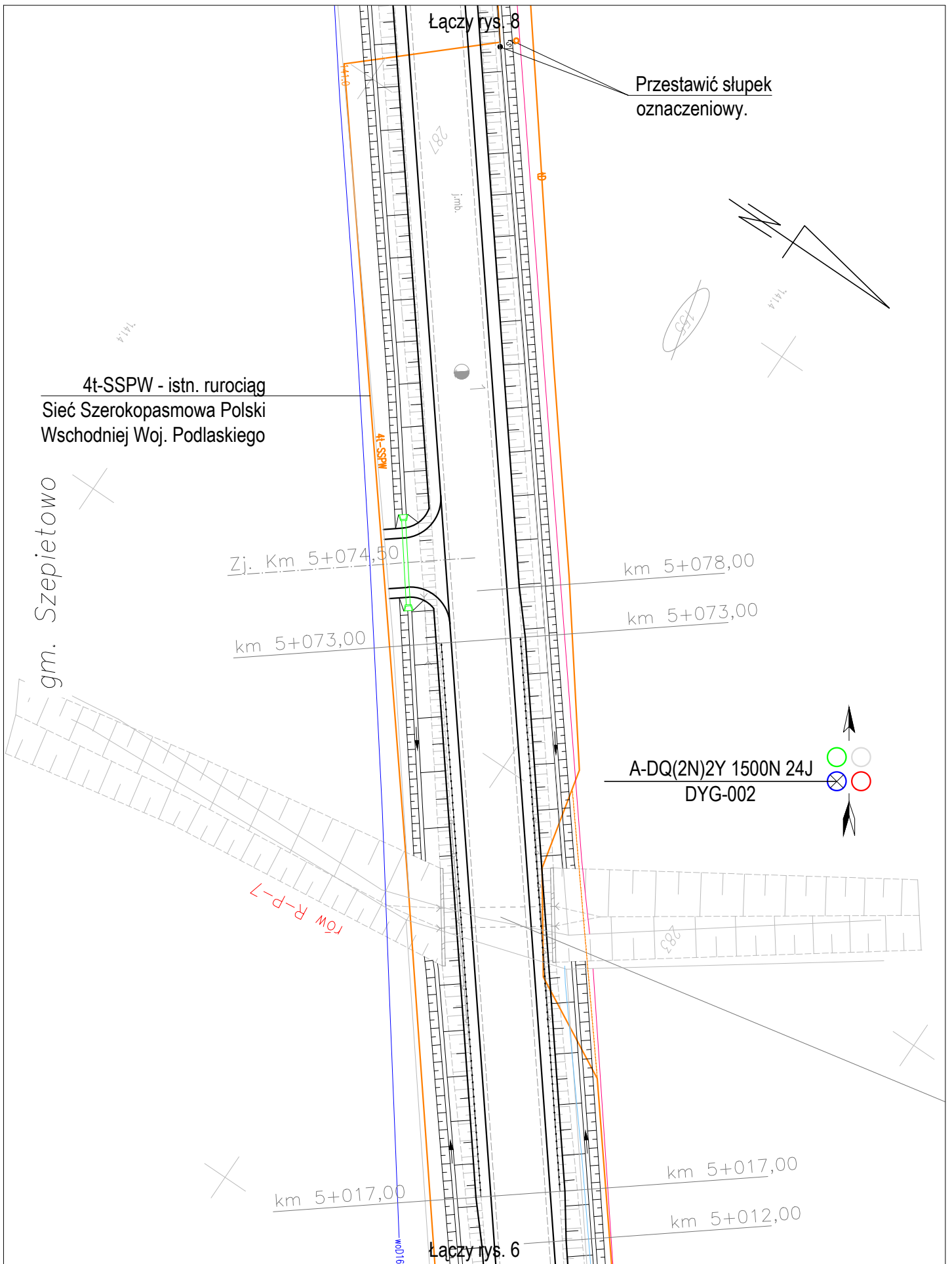
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 4
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
						Data 04.2020



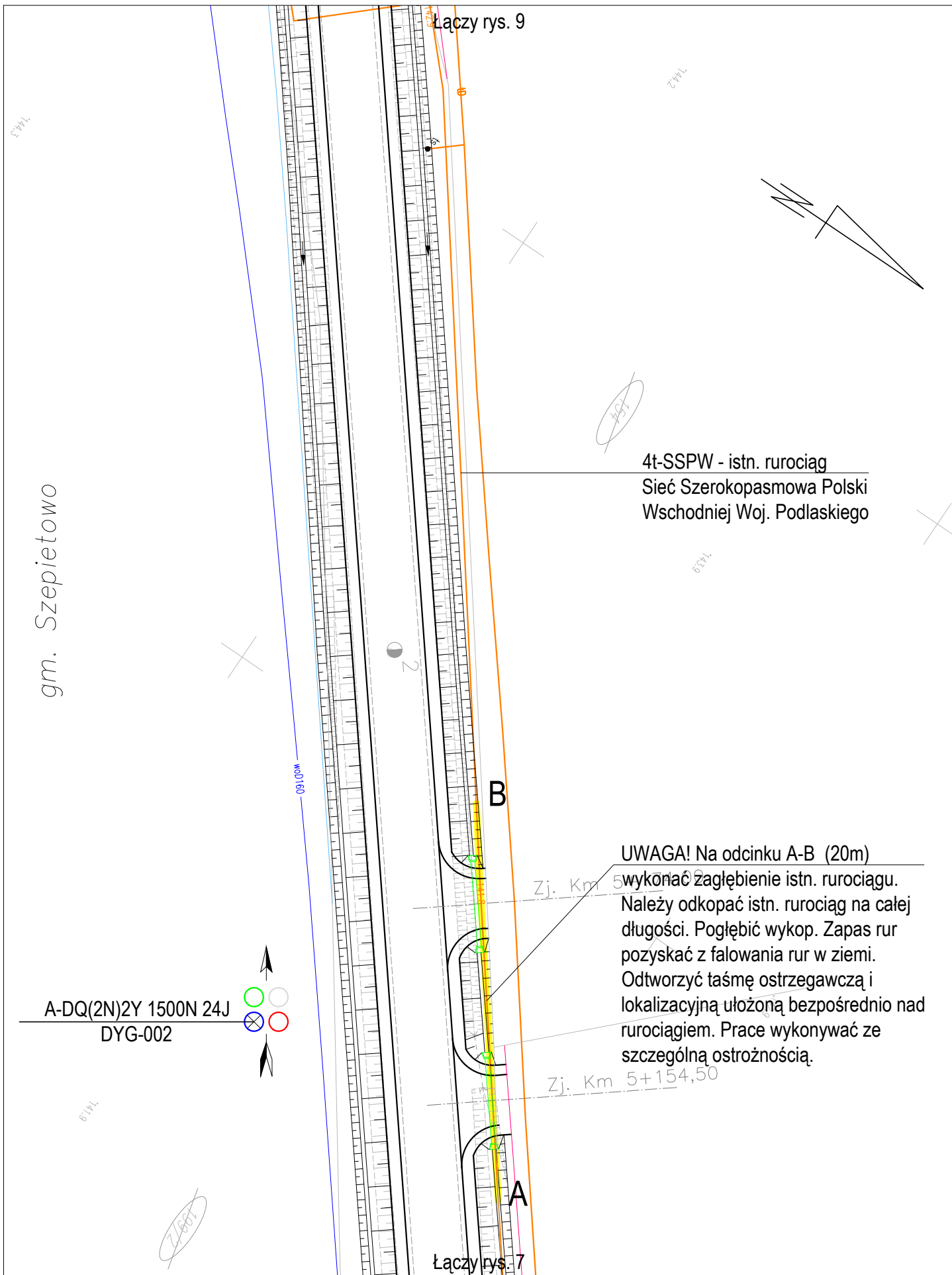
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 5
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński
						Data 04.2020	



	Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysockie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 6
	Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 7
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
						Data 04.2020

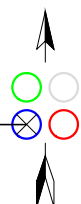


gm. Szepietowo

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

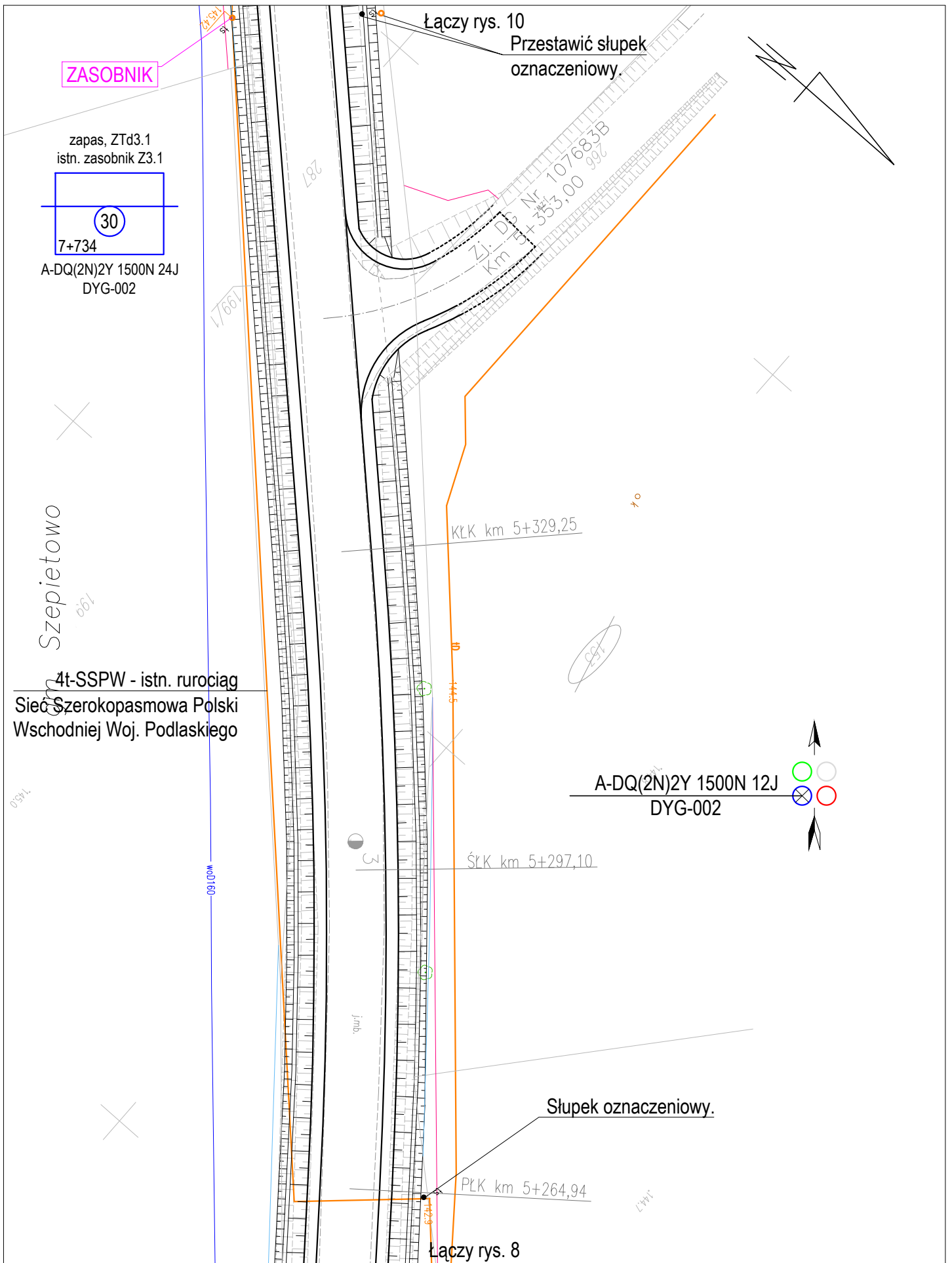
UWAGA! Na odcinku A-B (20m)
wykonać zagłębienie istn. rurociągu.
Należy odkopać istn. rurociąg na całej
długości. Pogłębić wykop. Zapas rur
pozyskać z falowania rur w ziemi.
Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i
lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad
rurociągiem. Prace wykonywać ze
szczególną ostrożnością.

A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002



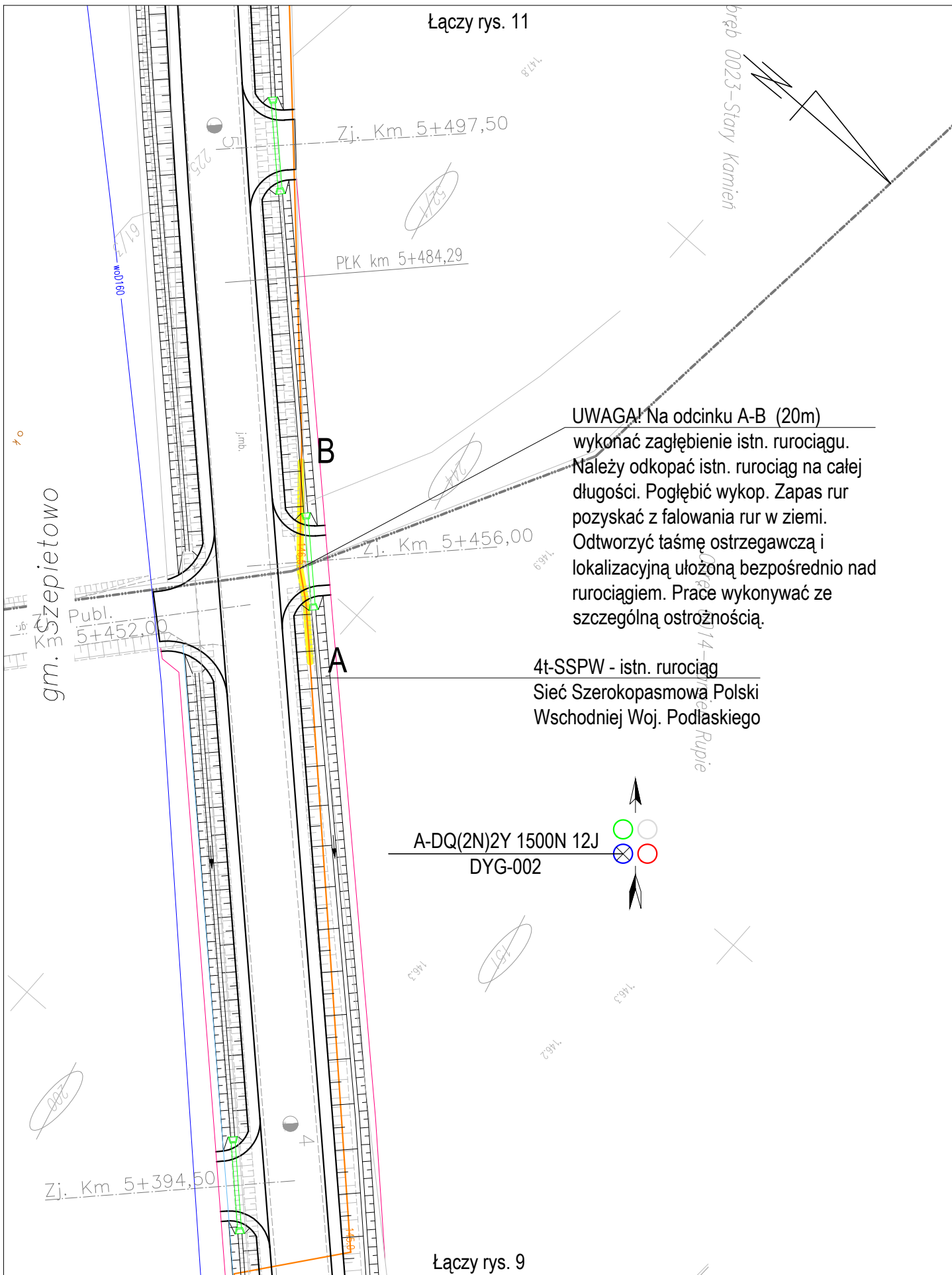
Łączy rys. 7

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 8
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
						Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 9
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński
						Data 04.2020	

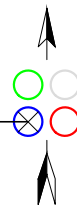
Łączy rys. 11



UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

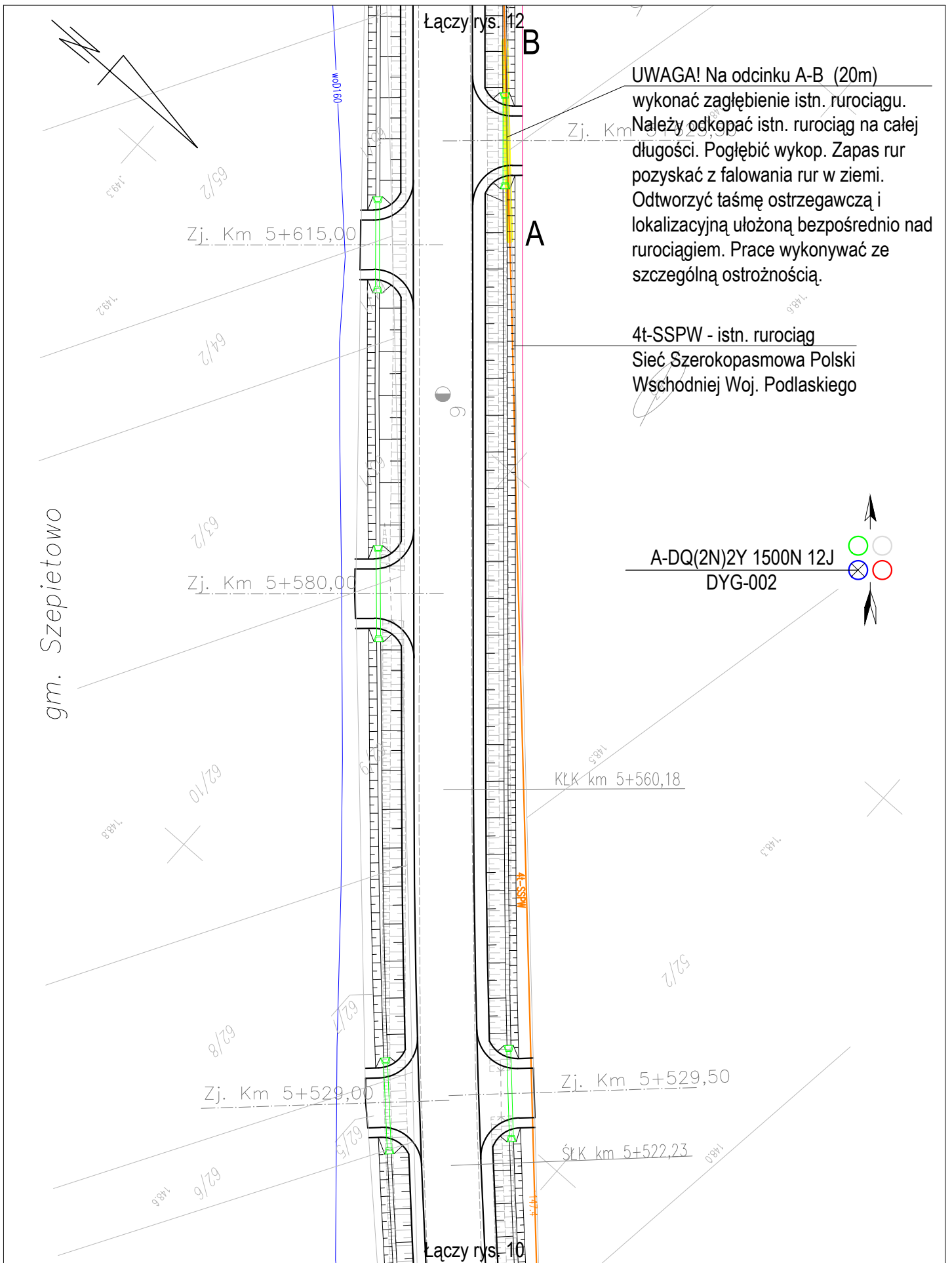
4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

A-DQ(2N)2Y 1500N 12J
DYG-002



Łączy rys. 9

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

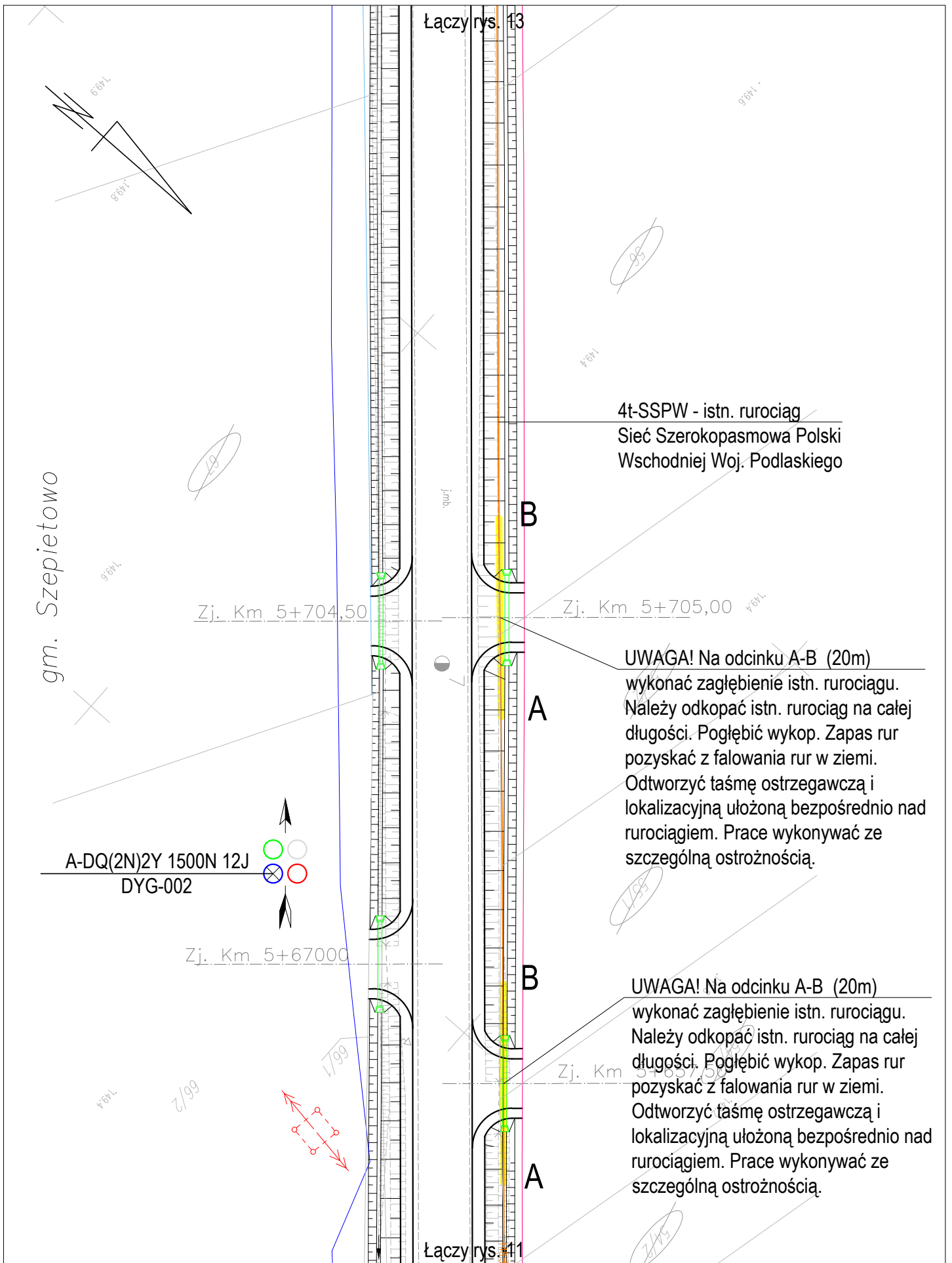


UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

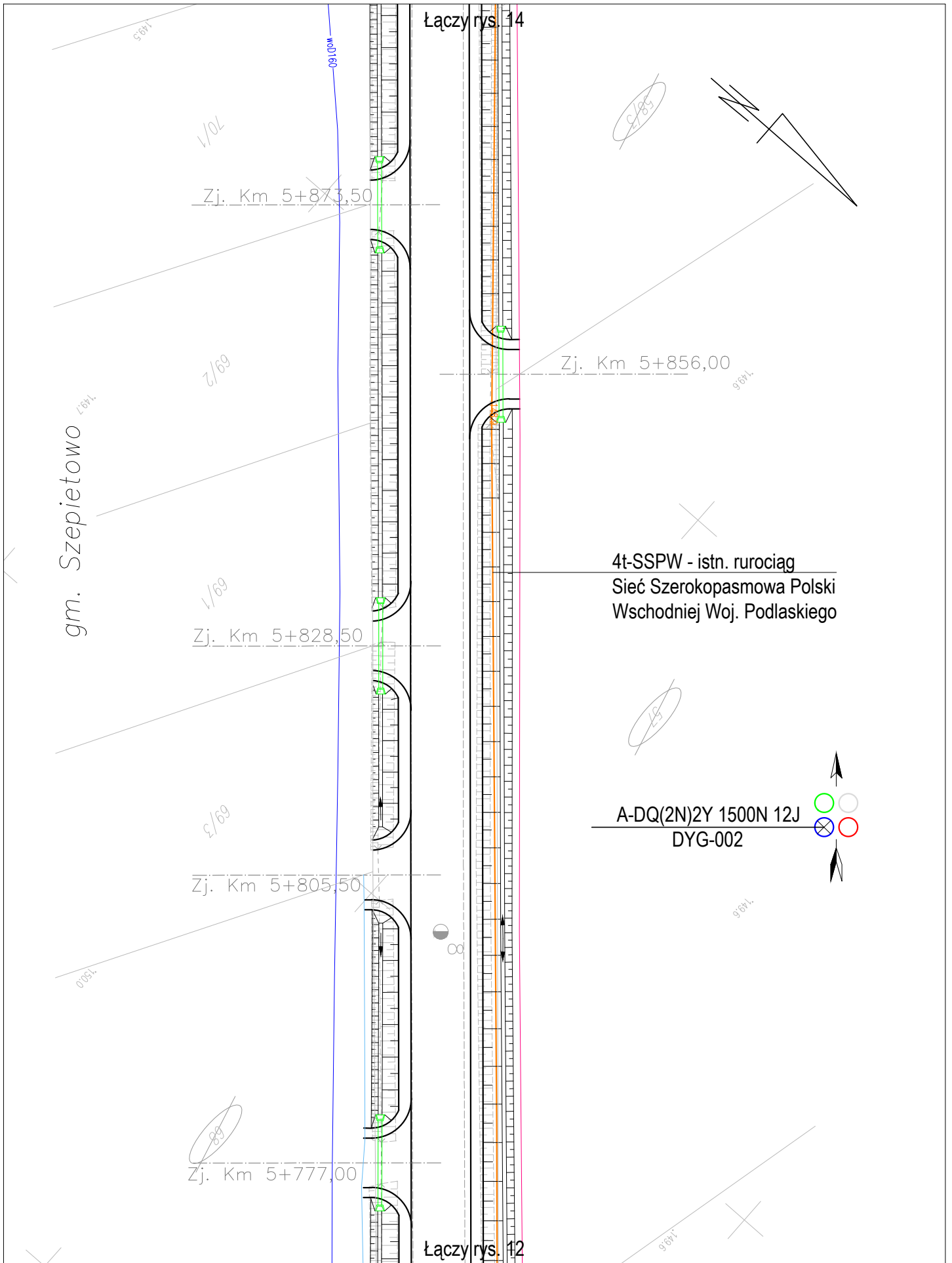
4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

A-DQ(2N)2Y 1500N 12J
DYG-002

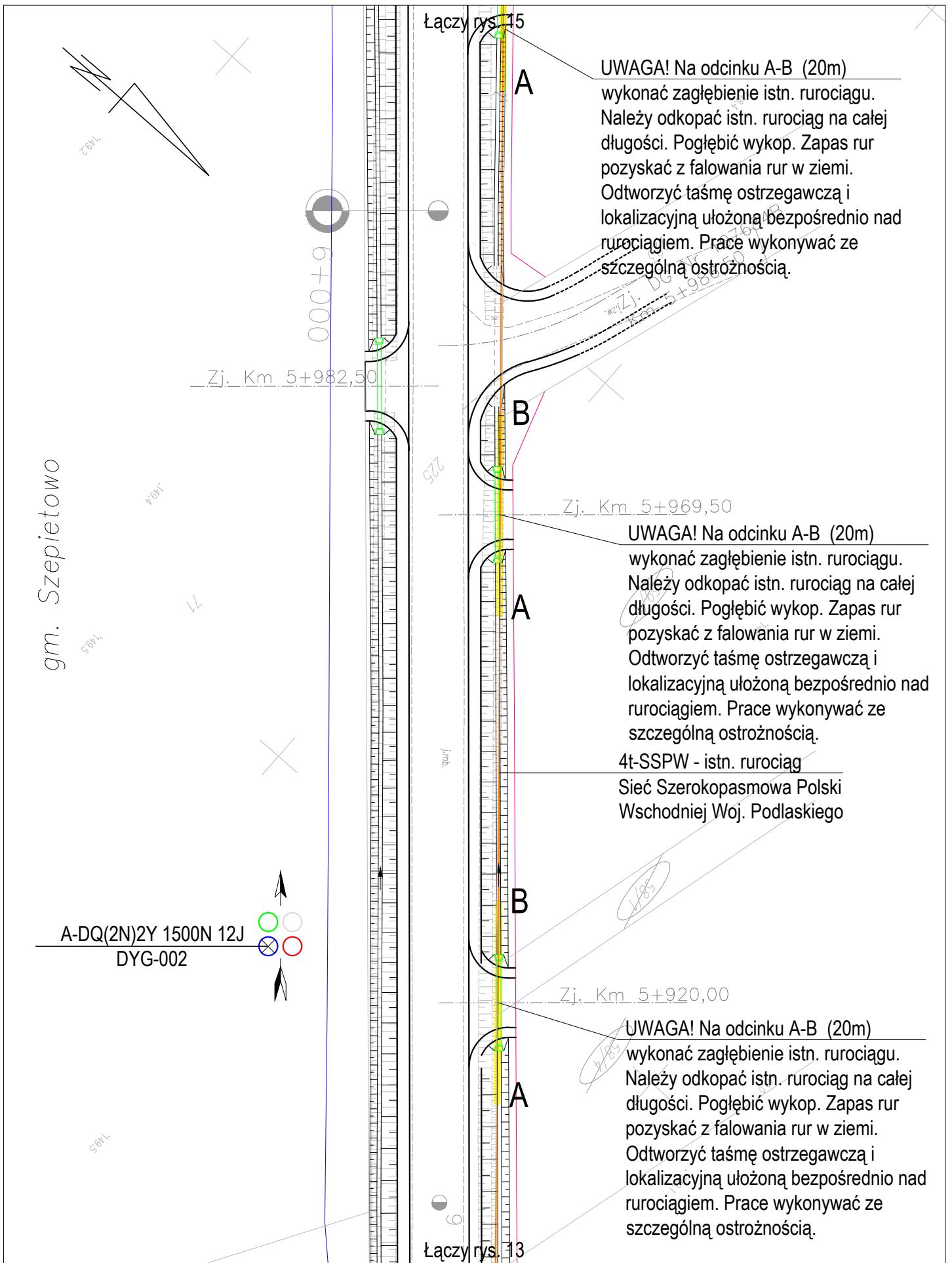
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tyimiński	Data 04.2020



	Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 13
	Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

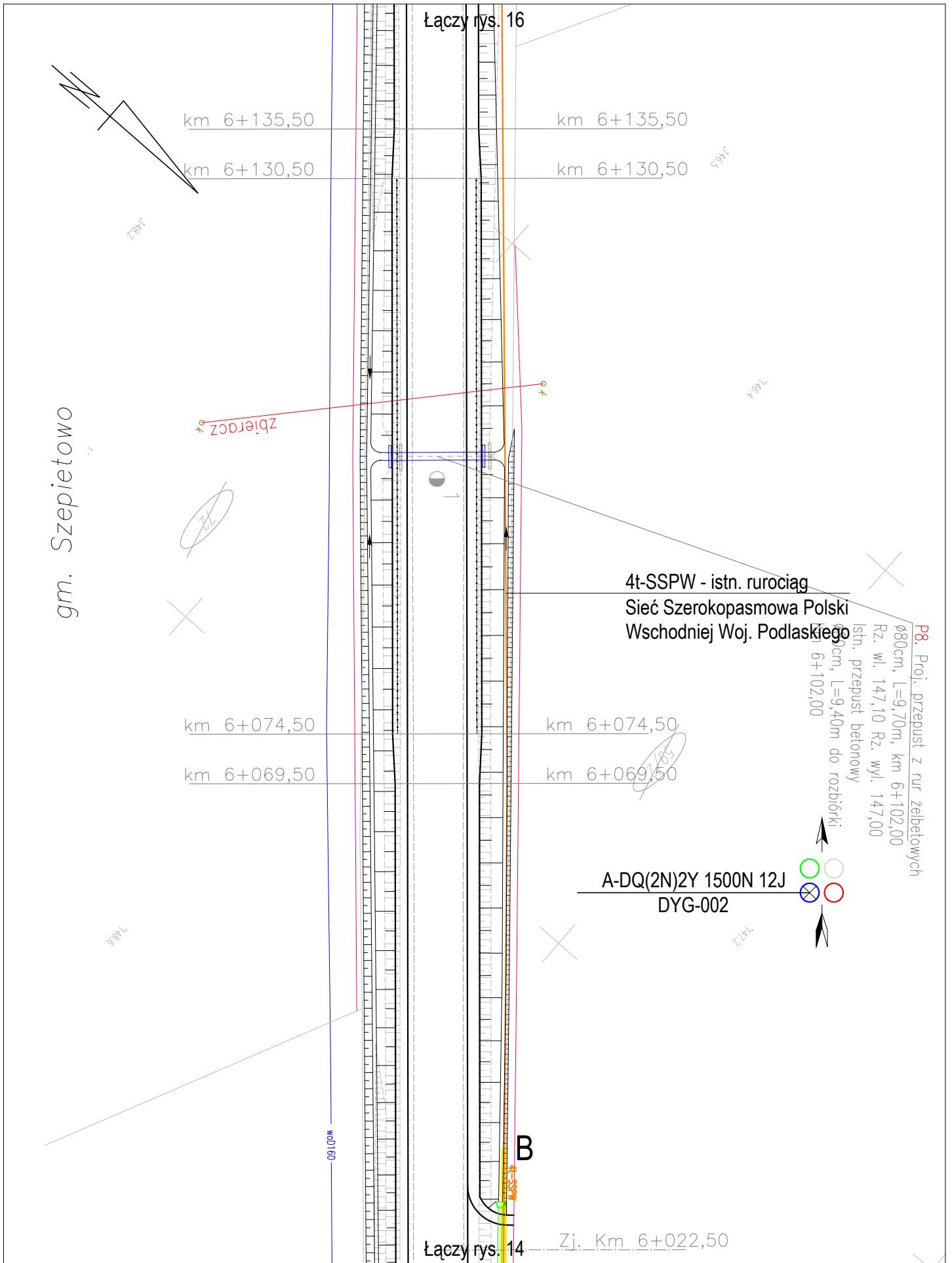
UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

gm. Szepietowo

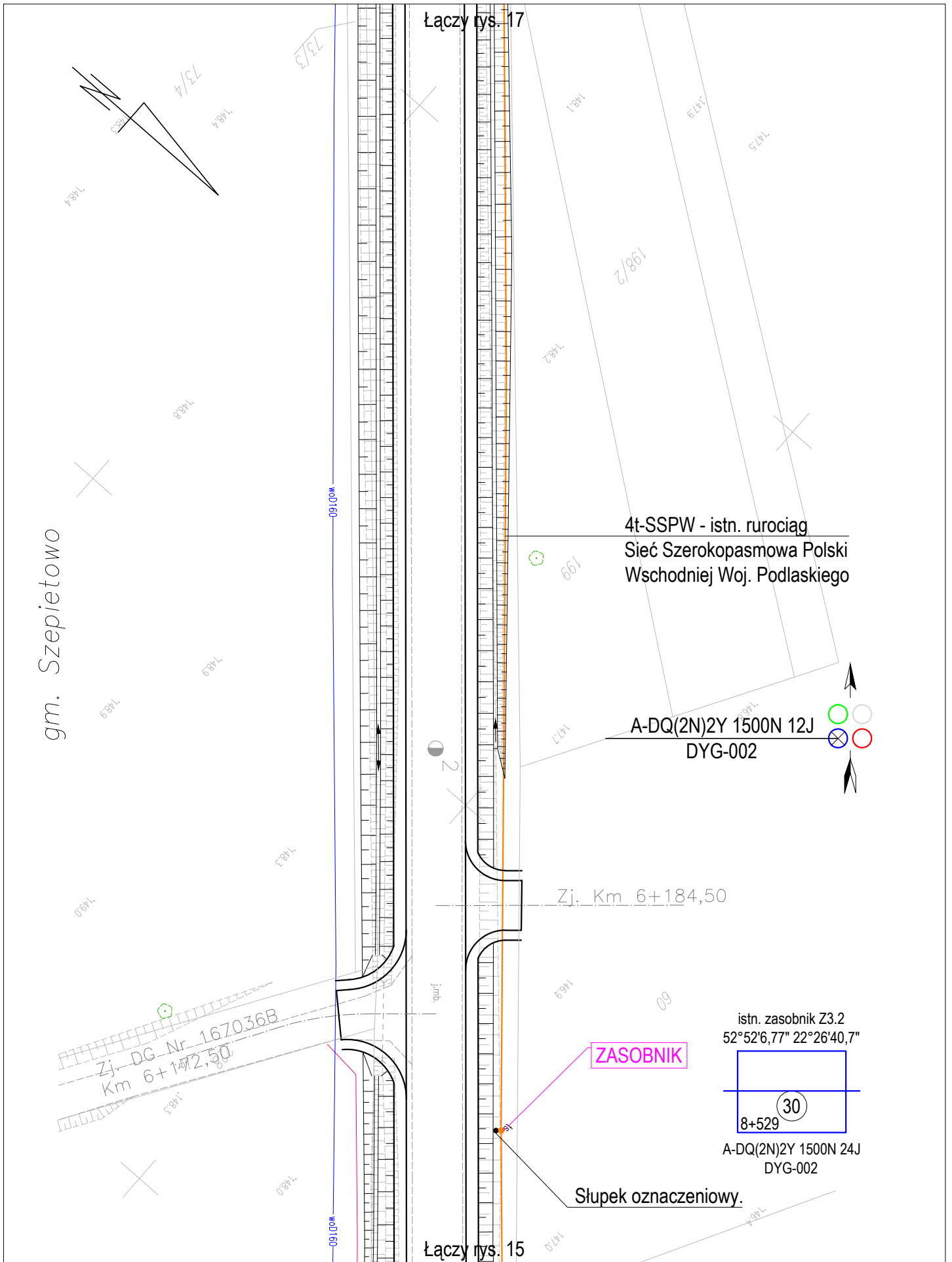
A-DQ(2N)2Y 1500N 12J
DYG-002



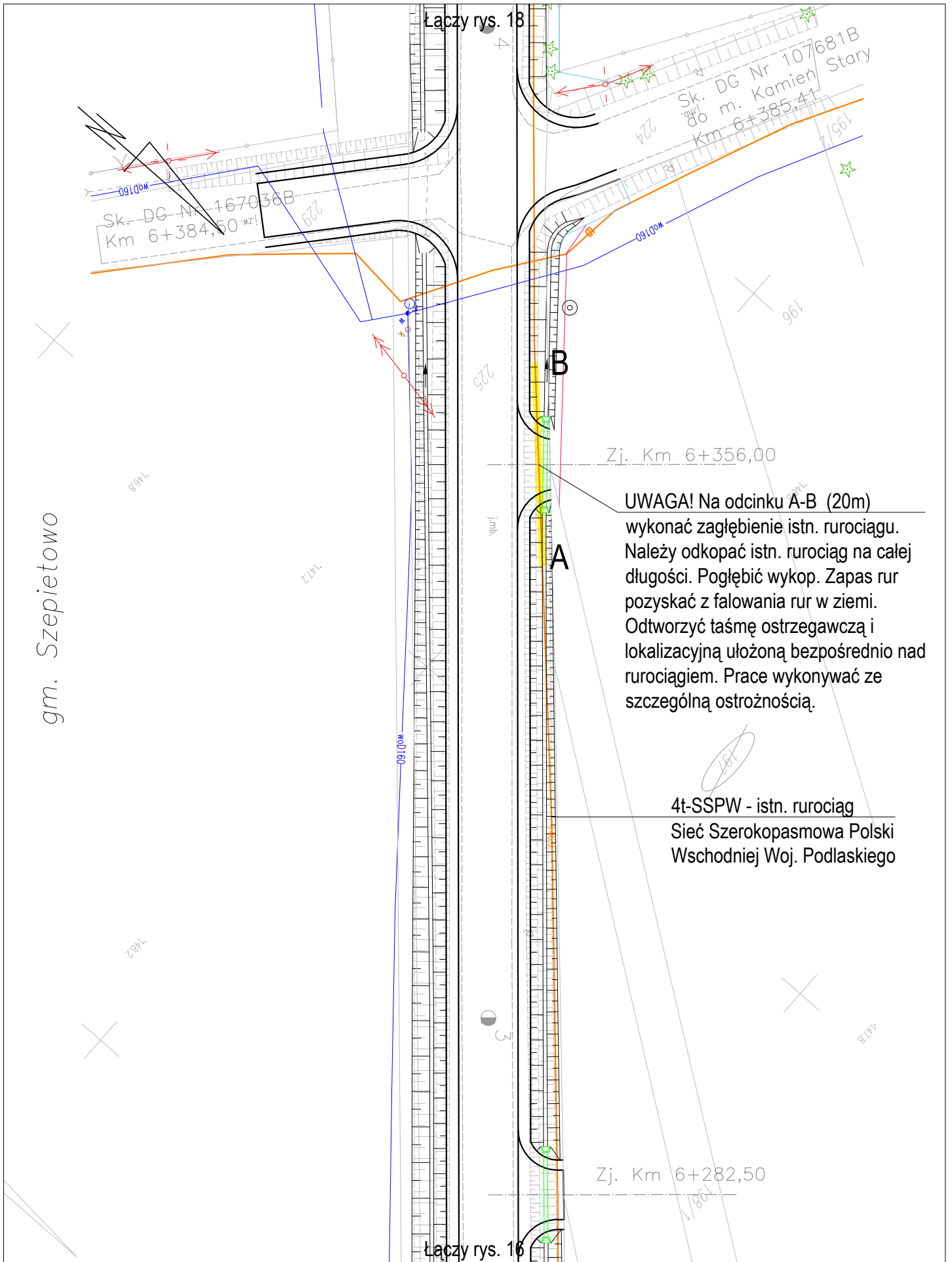
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.						Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.						Rys. nr: 14
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



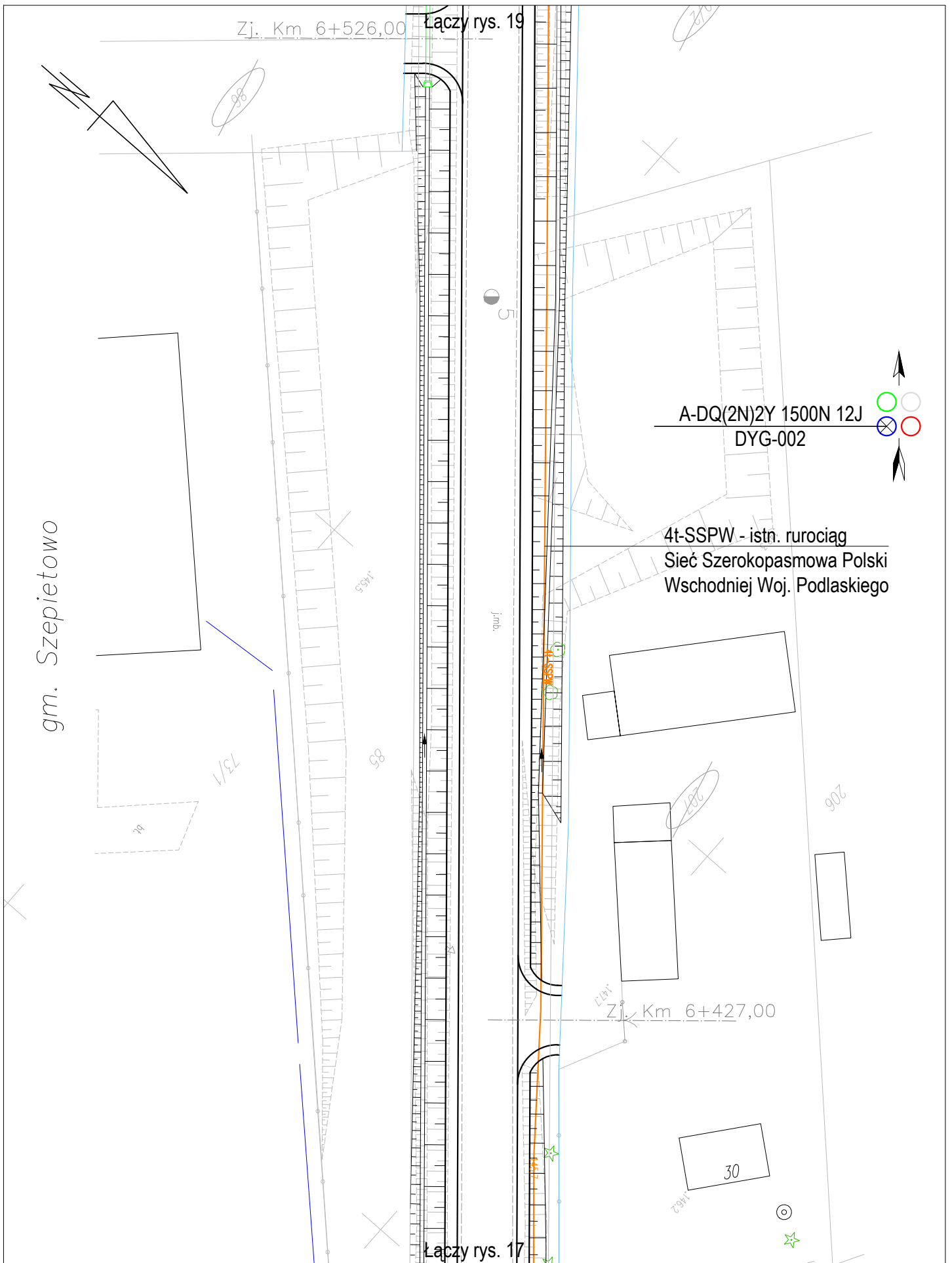
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tyimiński	Data 04.2020



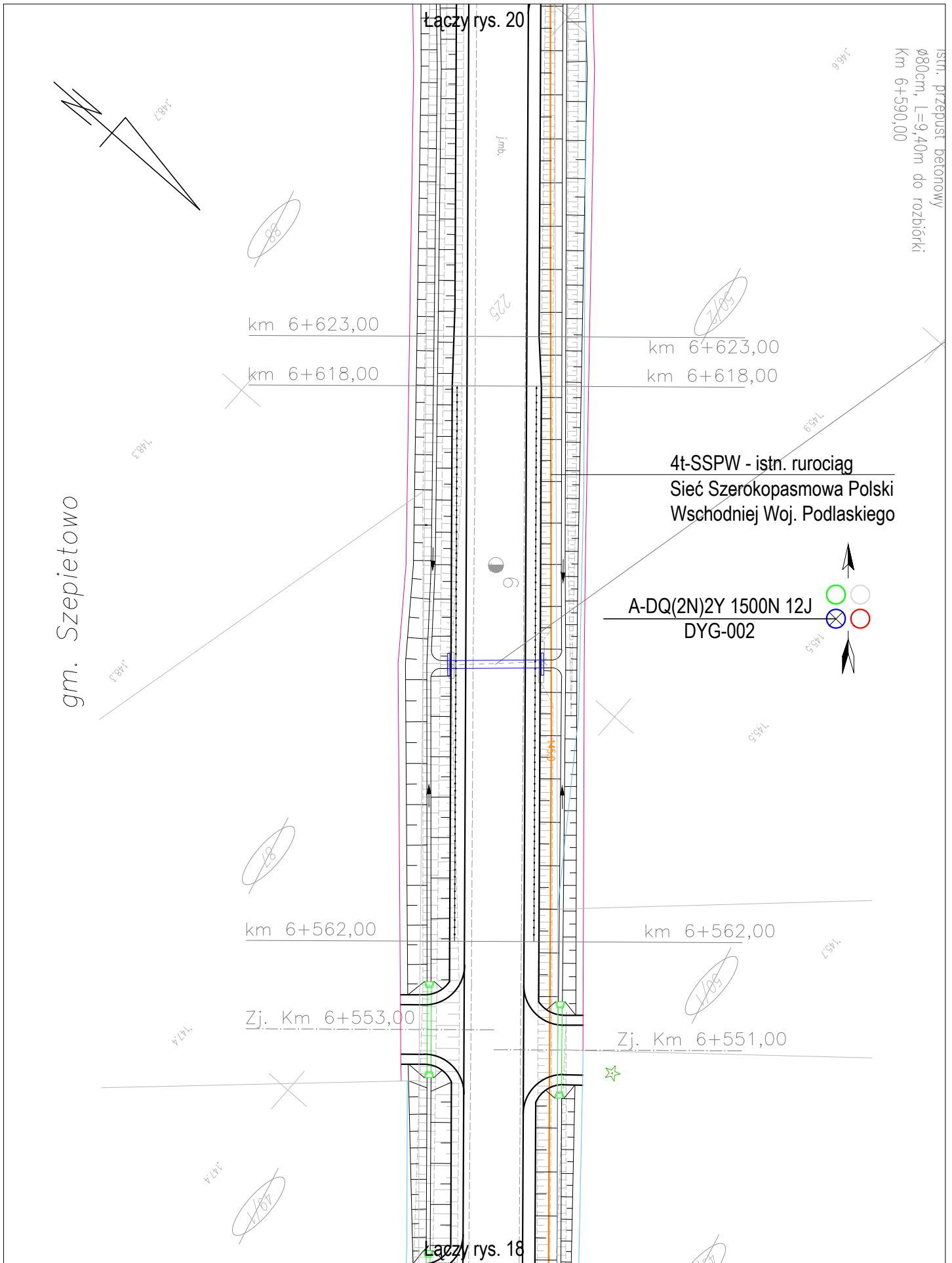
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



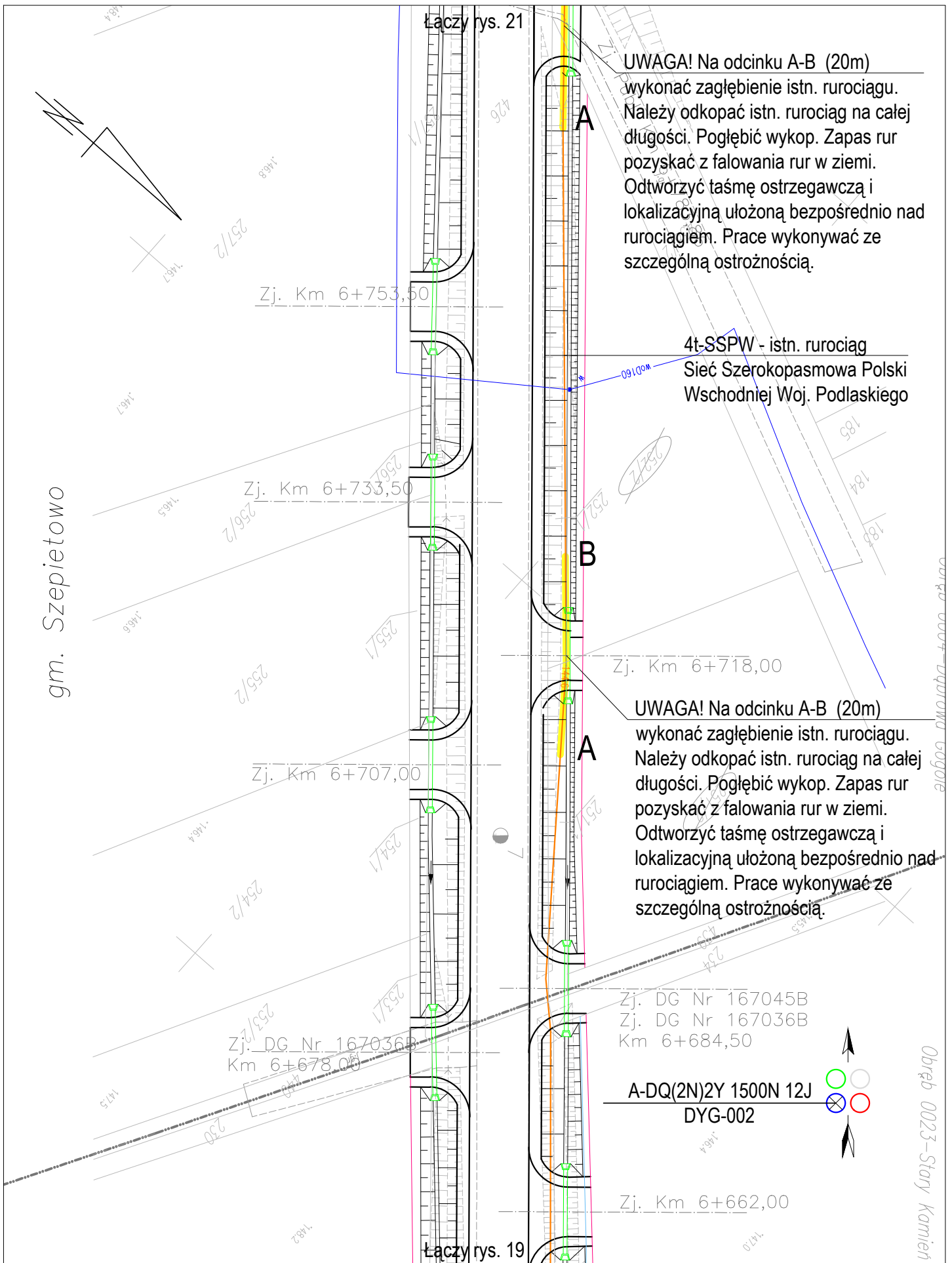
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 17
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
					inż. Tomasz Tymiński	



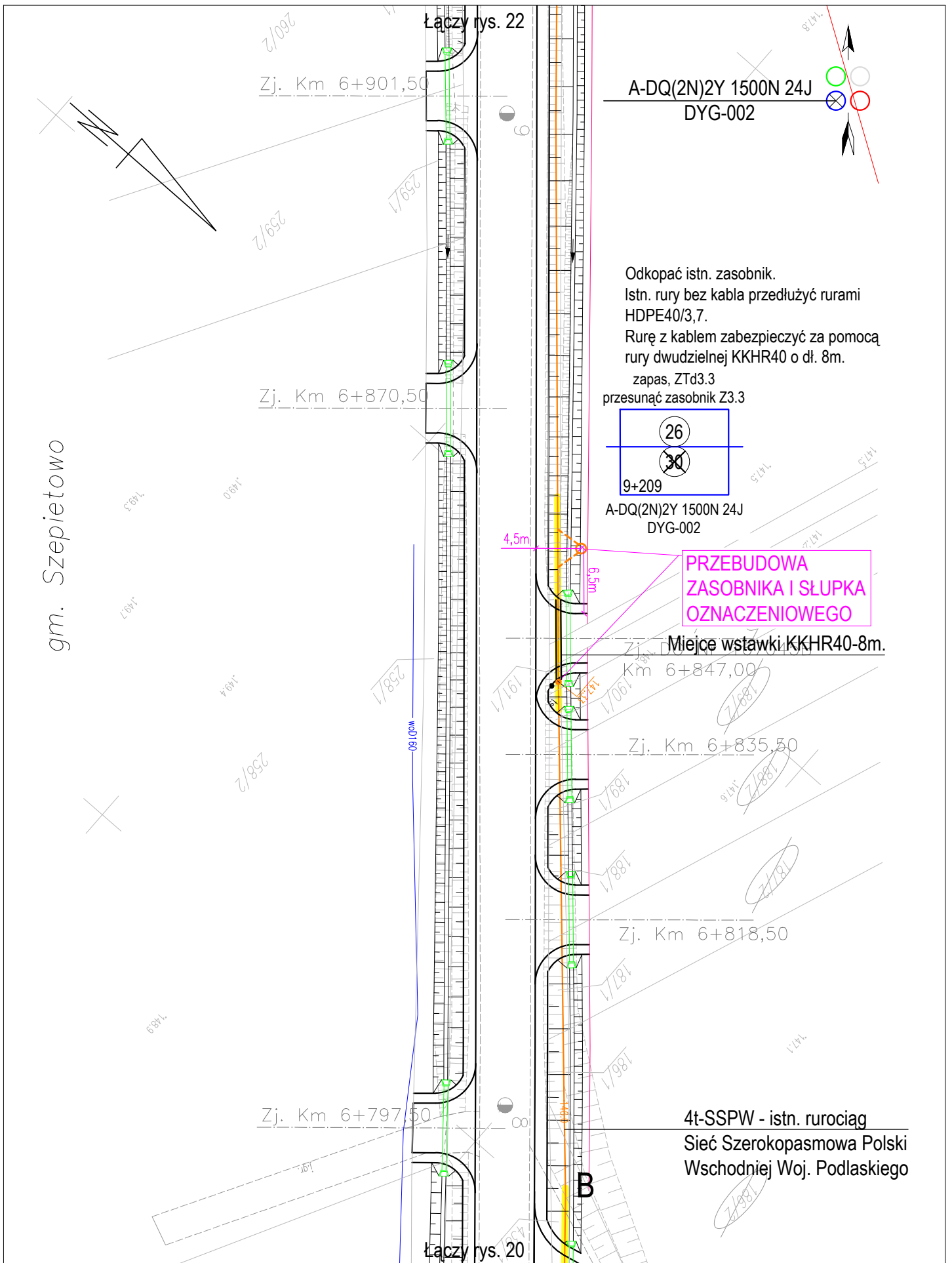
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



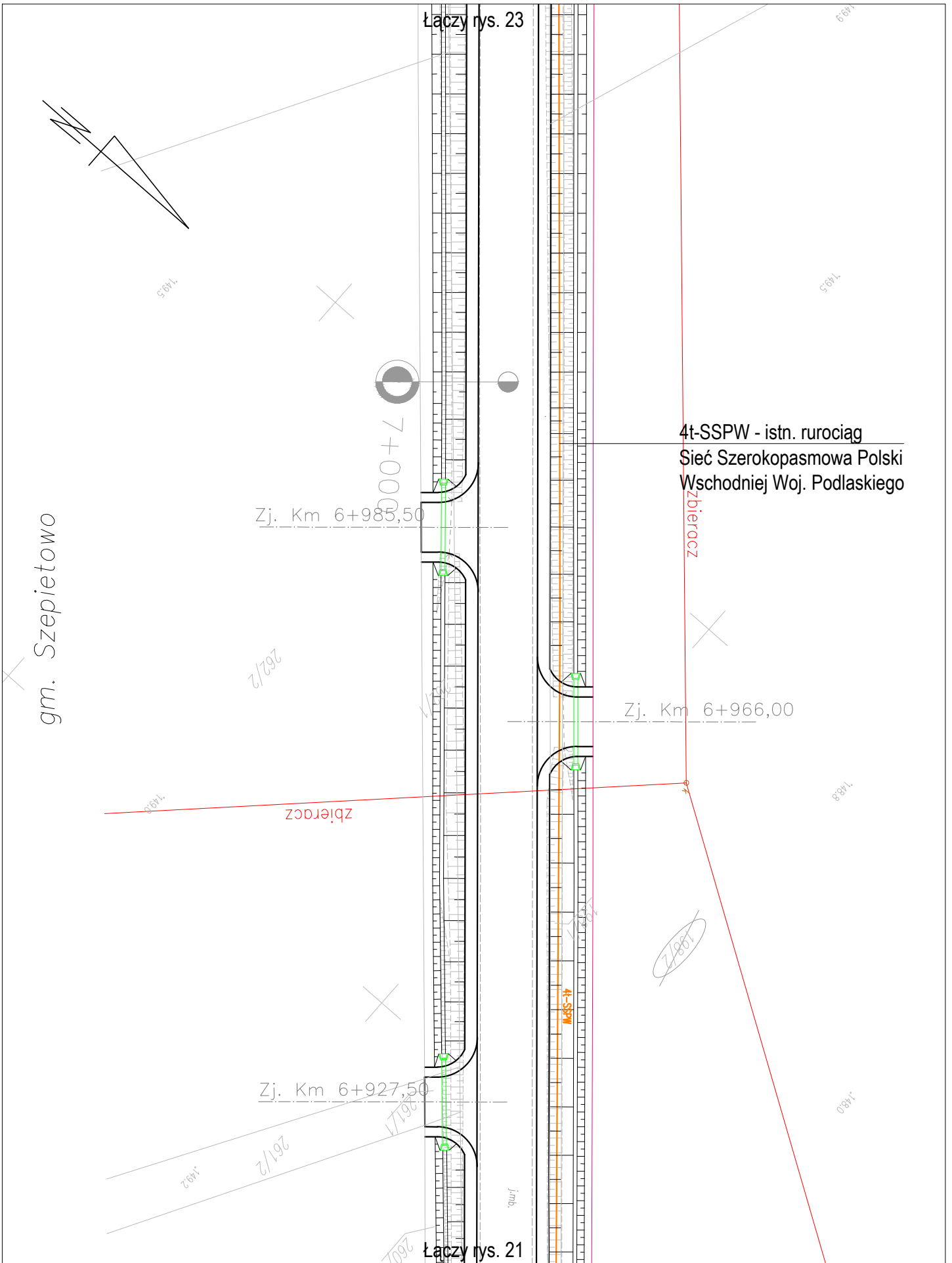
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 19
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
					inż. Tomasz Tymiański	



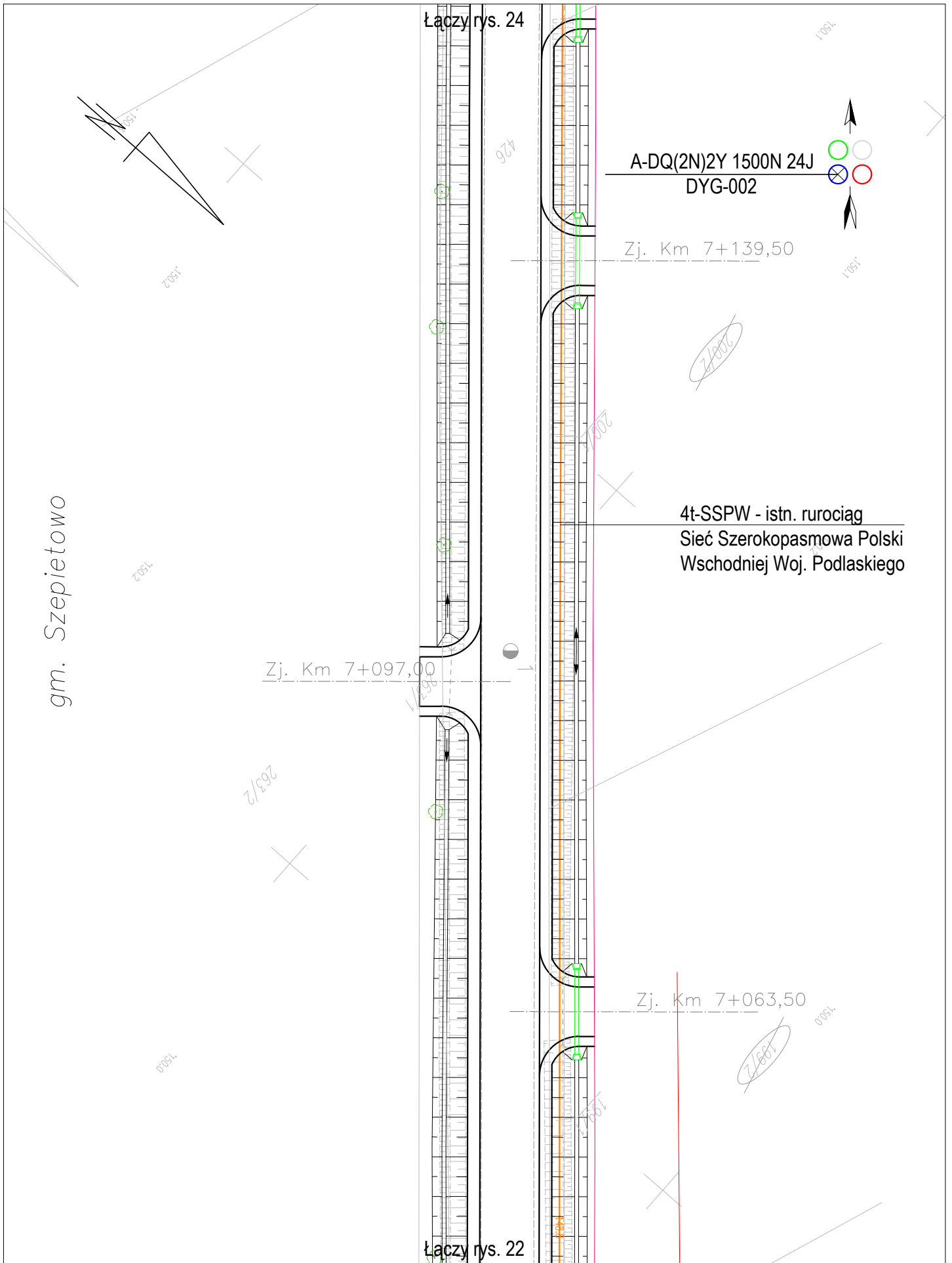
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 22
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński
						Data 04.2020	



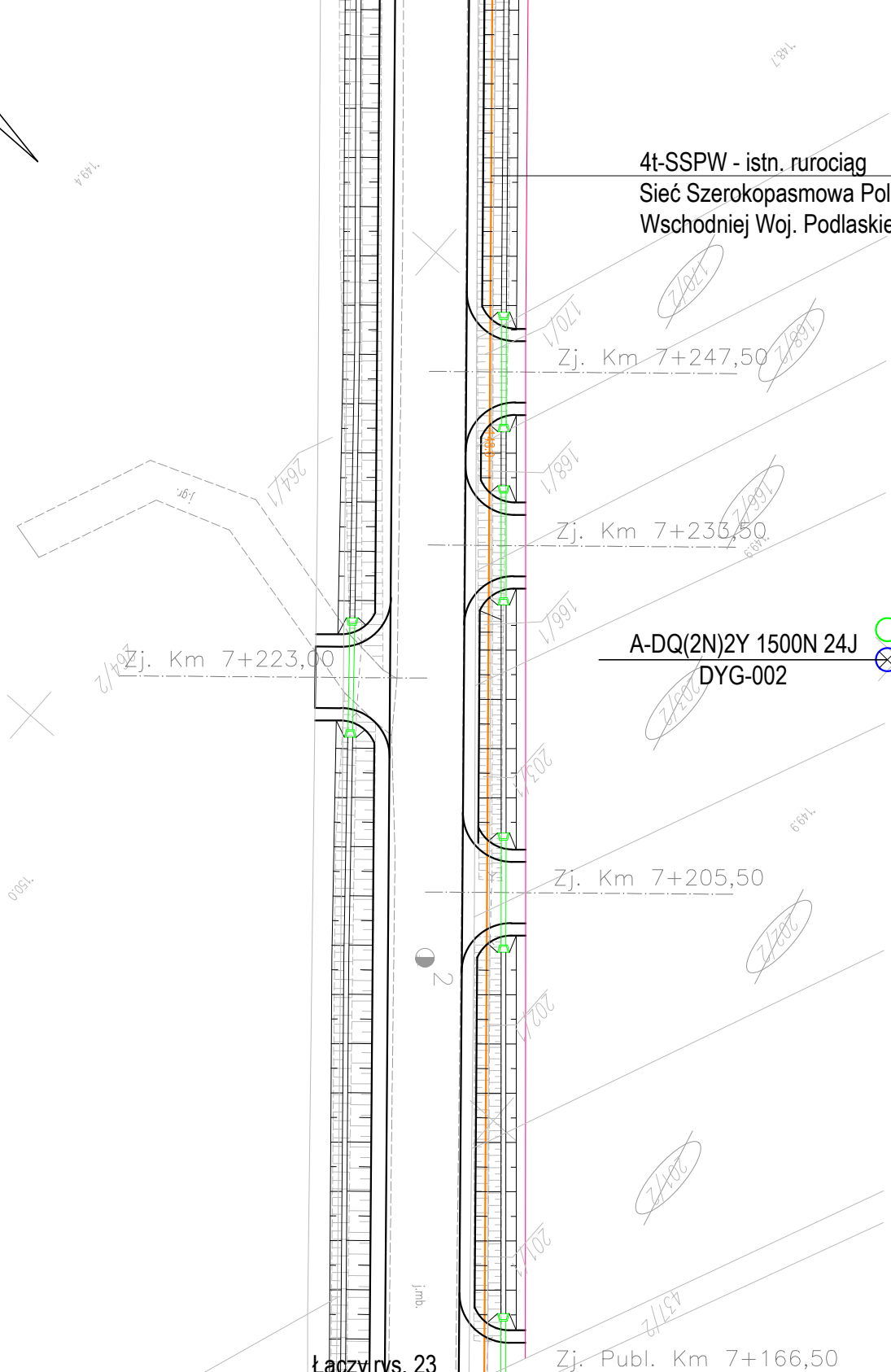
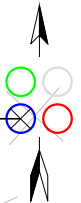
	Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 23
	Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

Łączy rys. 25

gm. Szepietowo

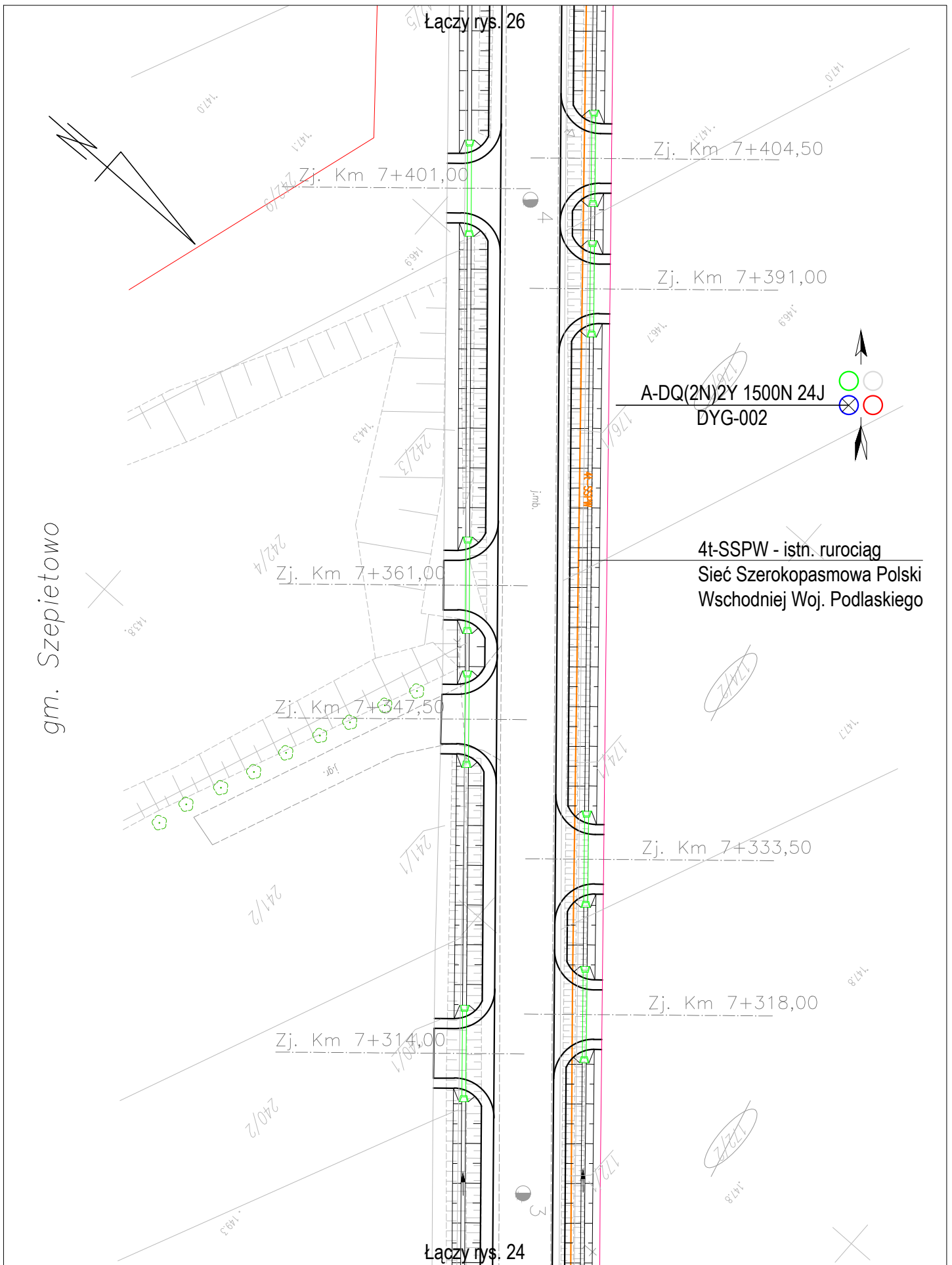
4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002



Łączy rys. 23

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 24
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
						Data 04.2020



gm. Szepietowo

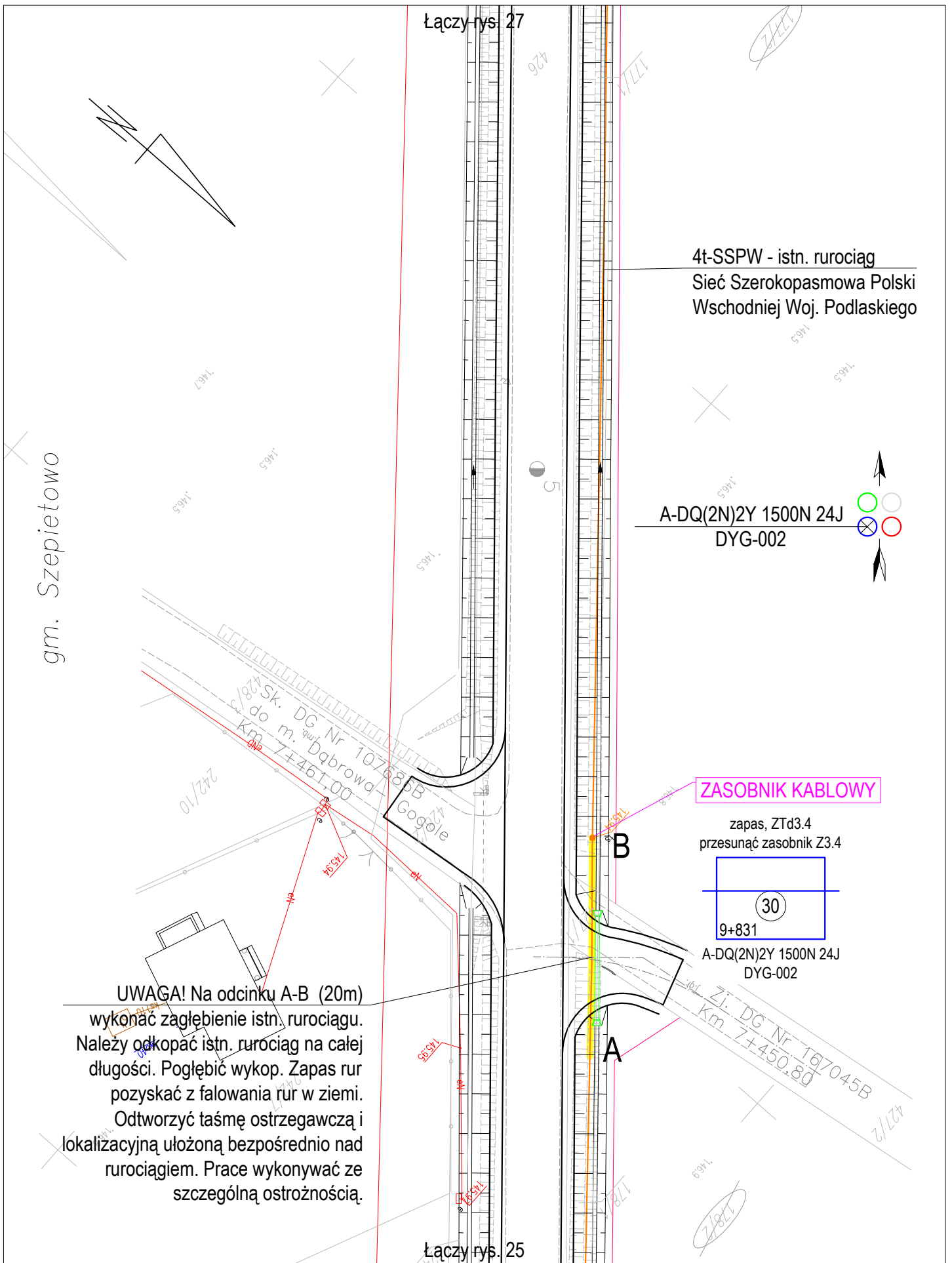
Łaczy rys. 26

Łaczy rys. 24

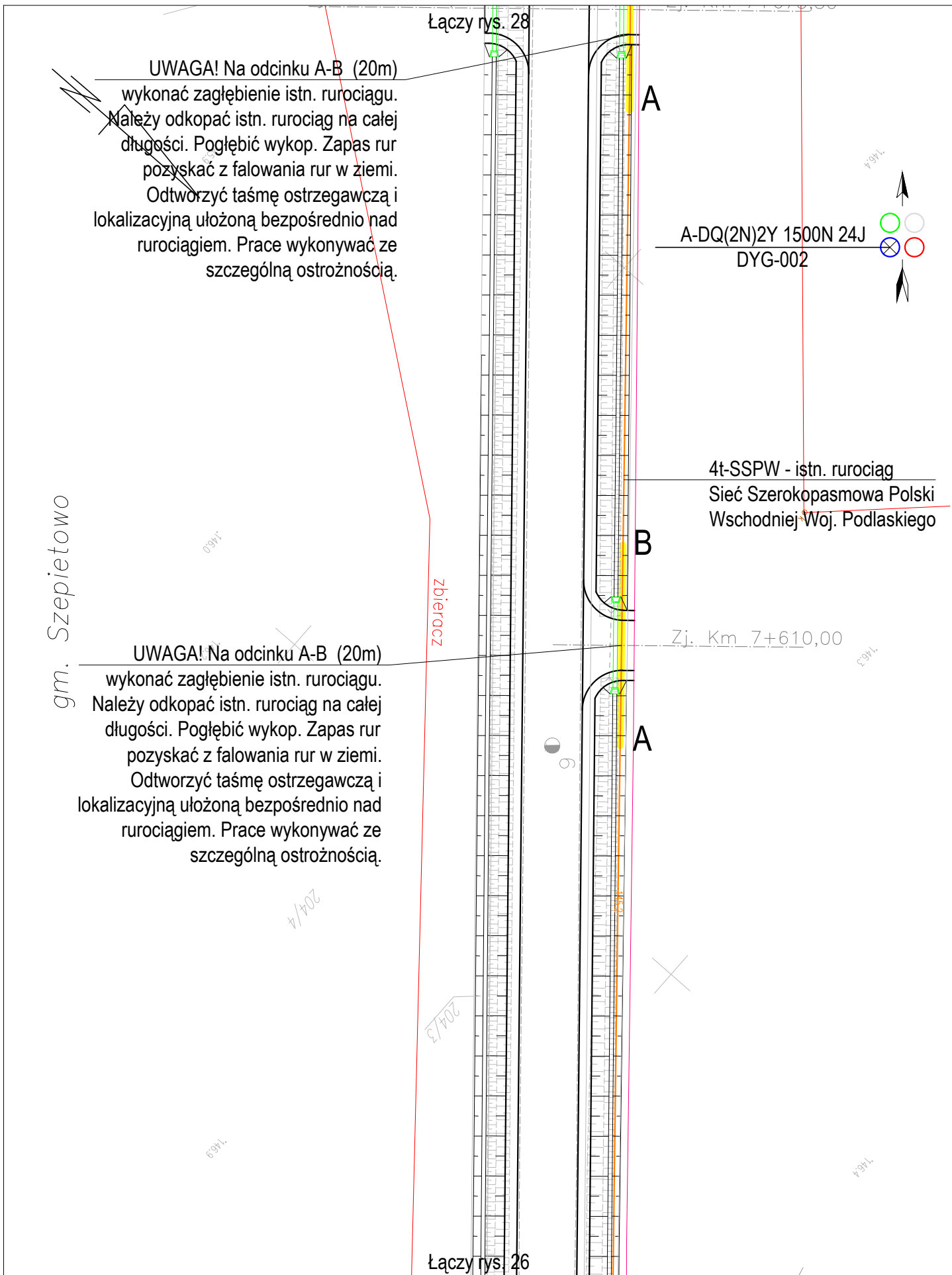
A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002

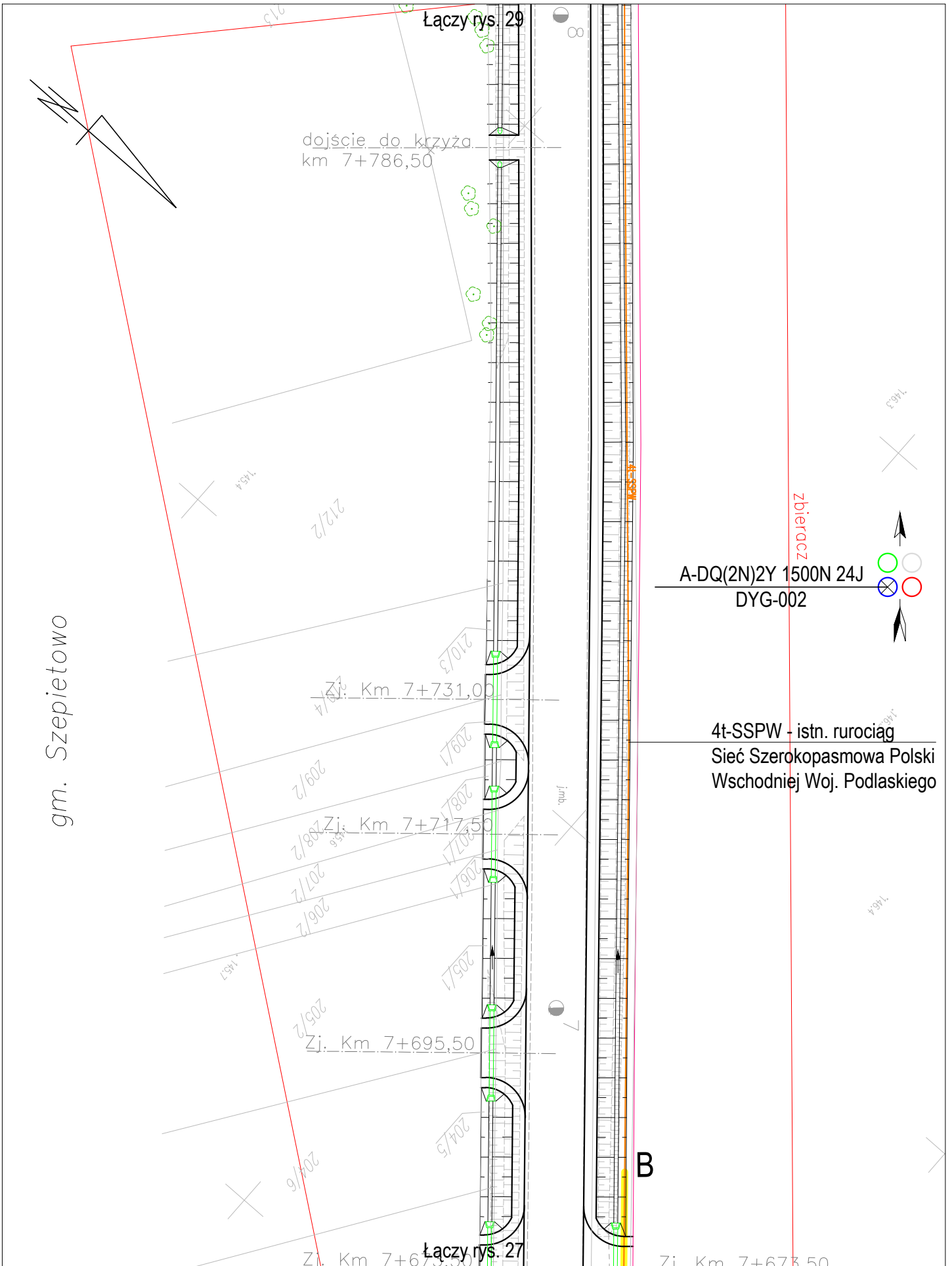
Zj. Km 7+610,00

gm. Szepietowo

Łączy rys. 26

Łączy rys. 28

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.						Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.						Rys. nr: 27
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 28
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński
						Data 04.2020	

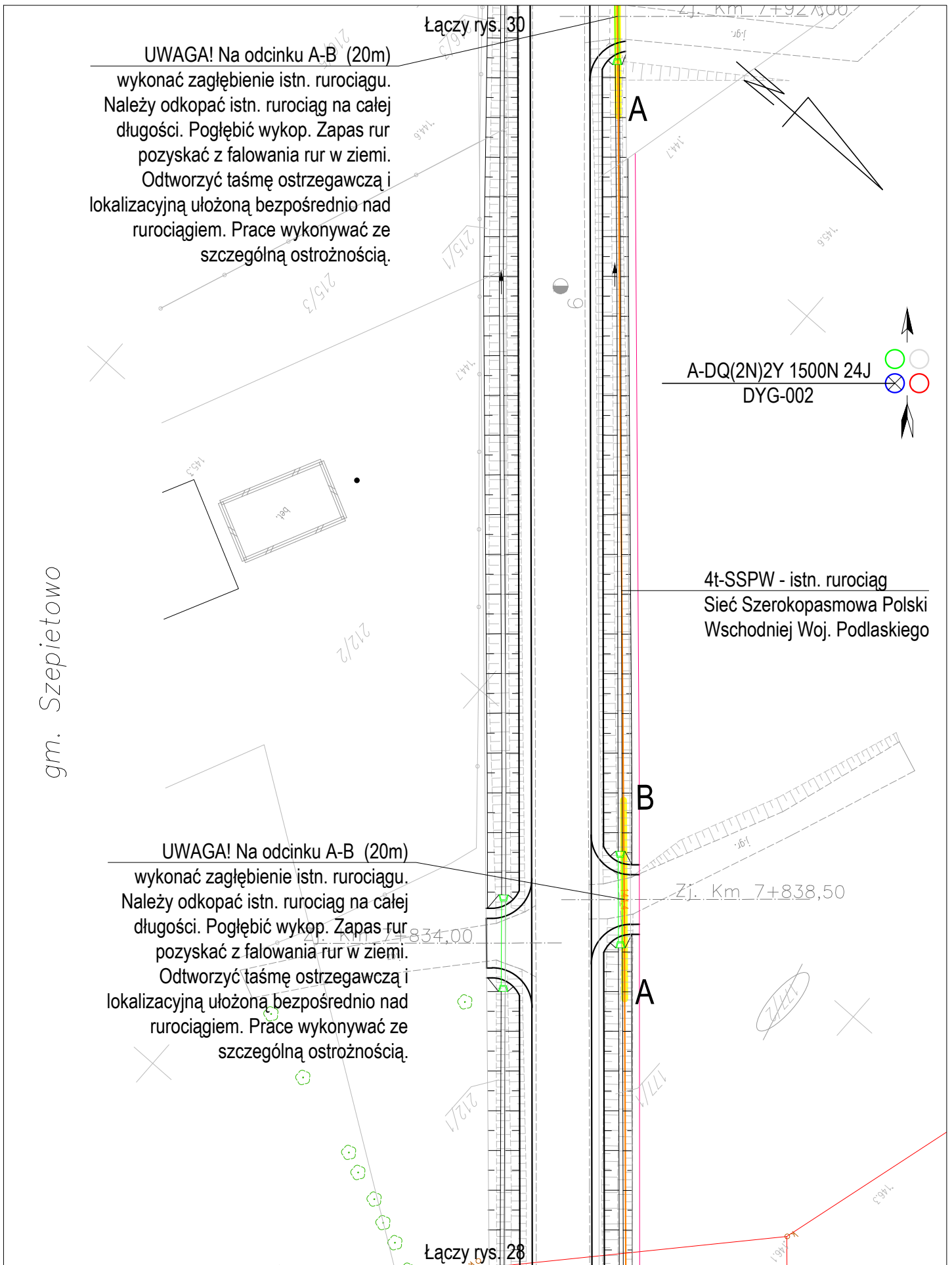
Łączy rys. 30

UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

gm. Szepietowo

UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

Łączy rys. 28

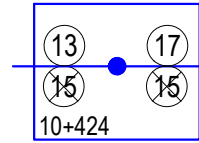


Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

Łączy rys. 31

UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

proj. złącze, ZPd3.1
przenieść zasobnik Z3.5



A-DQ(2N)2Y 1500N 24/12J
DYG-002

Miejsce wstawki KKHR40-2m.

Przełożyć istn. rurociąg-12m

PRZEBUDOWA ZASOBNIKA I SŁUPKA OZNACZENIOWEGO

Odkopać istn. zasobnik. Istn. rury bez kabla przedłużyć rurami HDPE40/3,7. Rurę z kablem zabezpieczyć za pomocą rury dwudzielnej KKHR40 o dł. 2m.

gm. Szepletowo

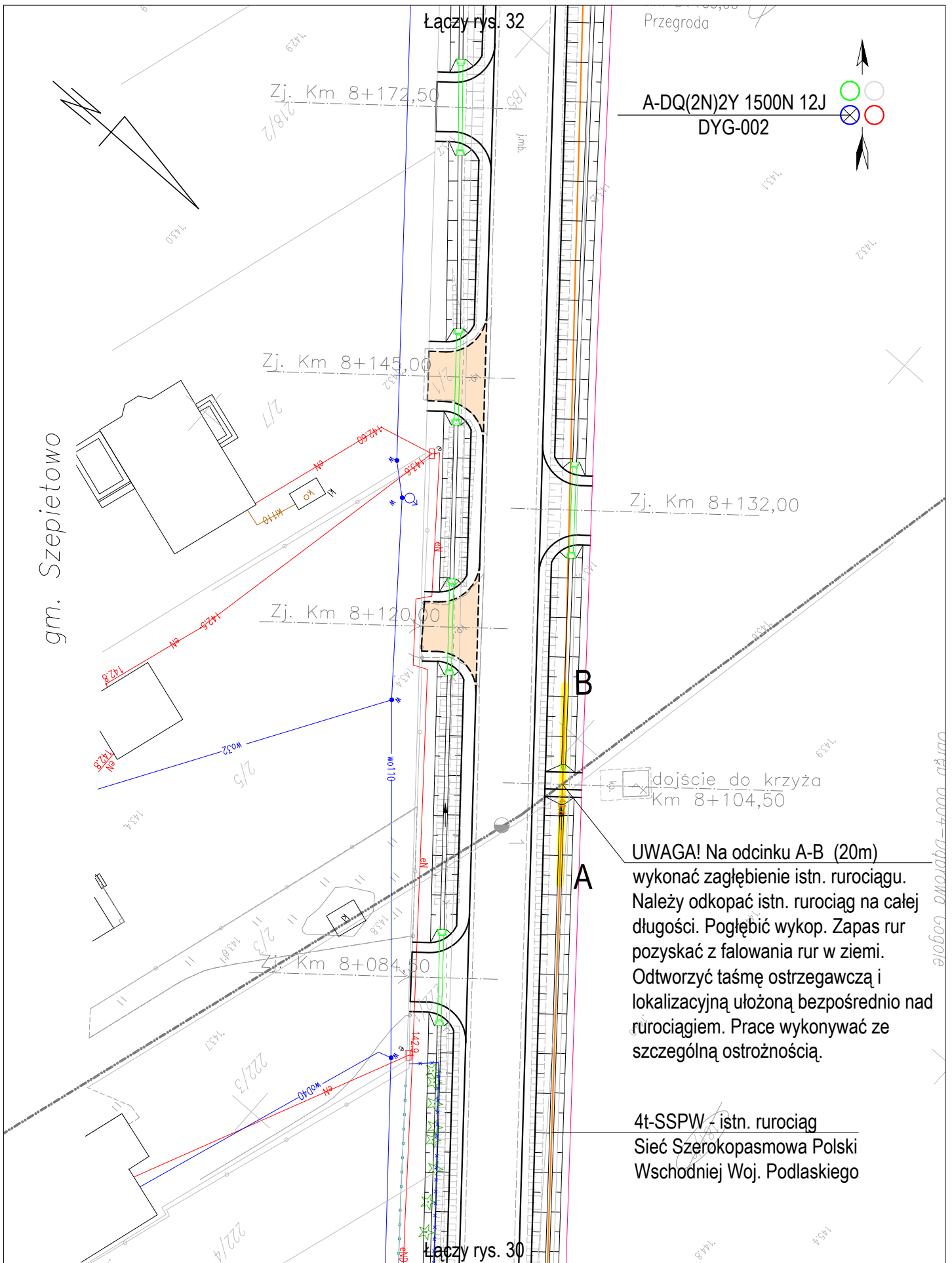
UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002

Łączy rys. 29

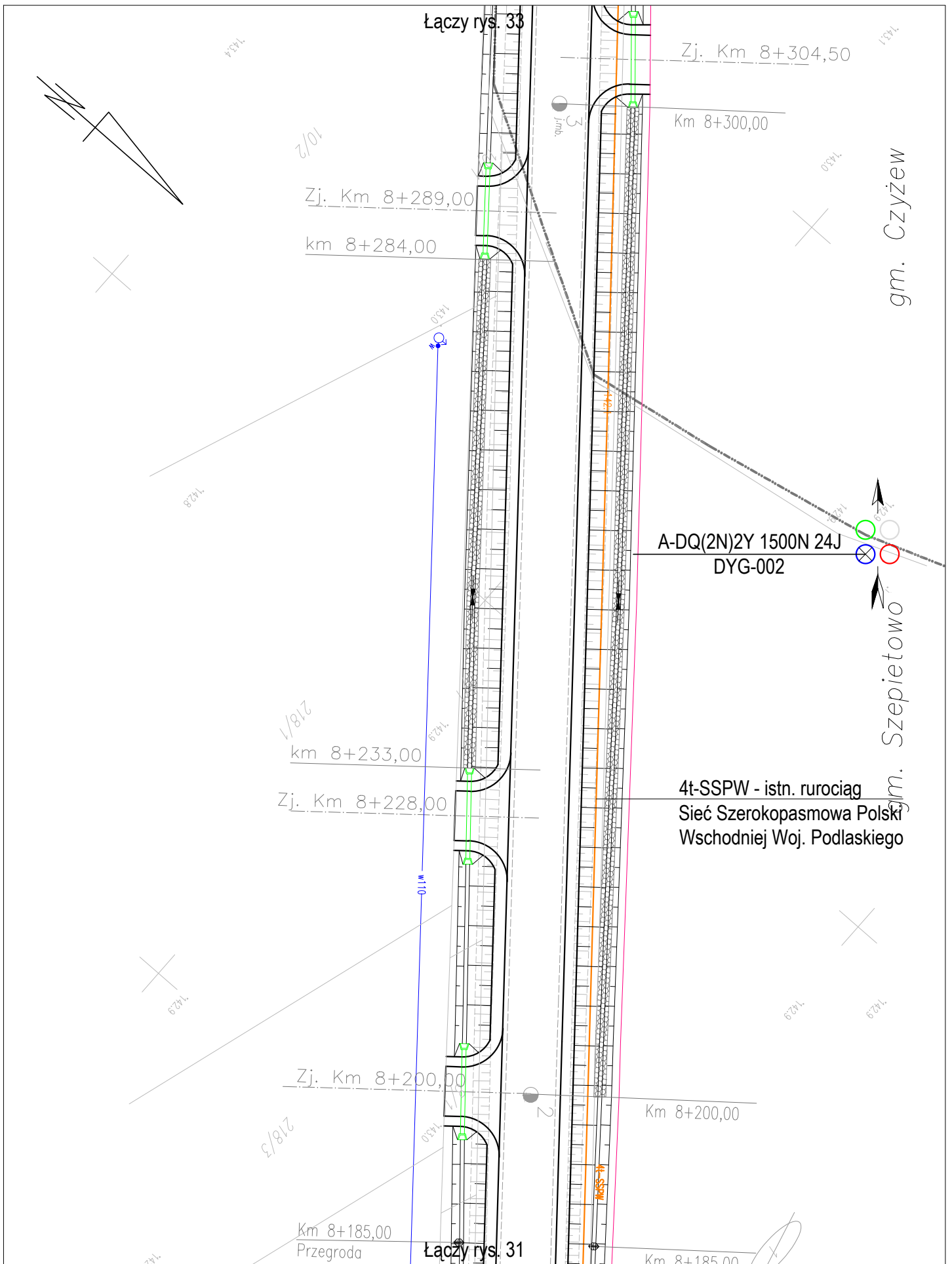
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.					Rys. nr: 30
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



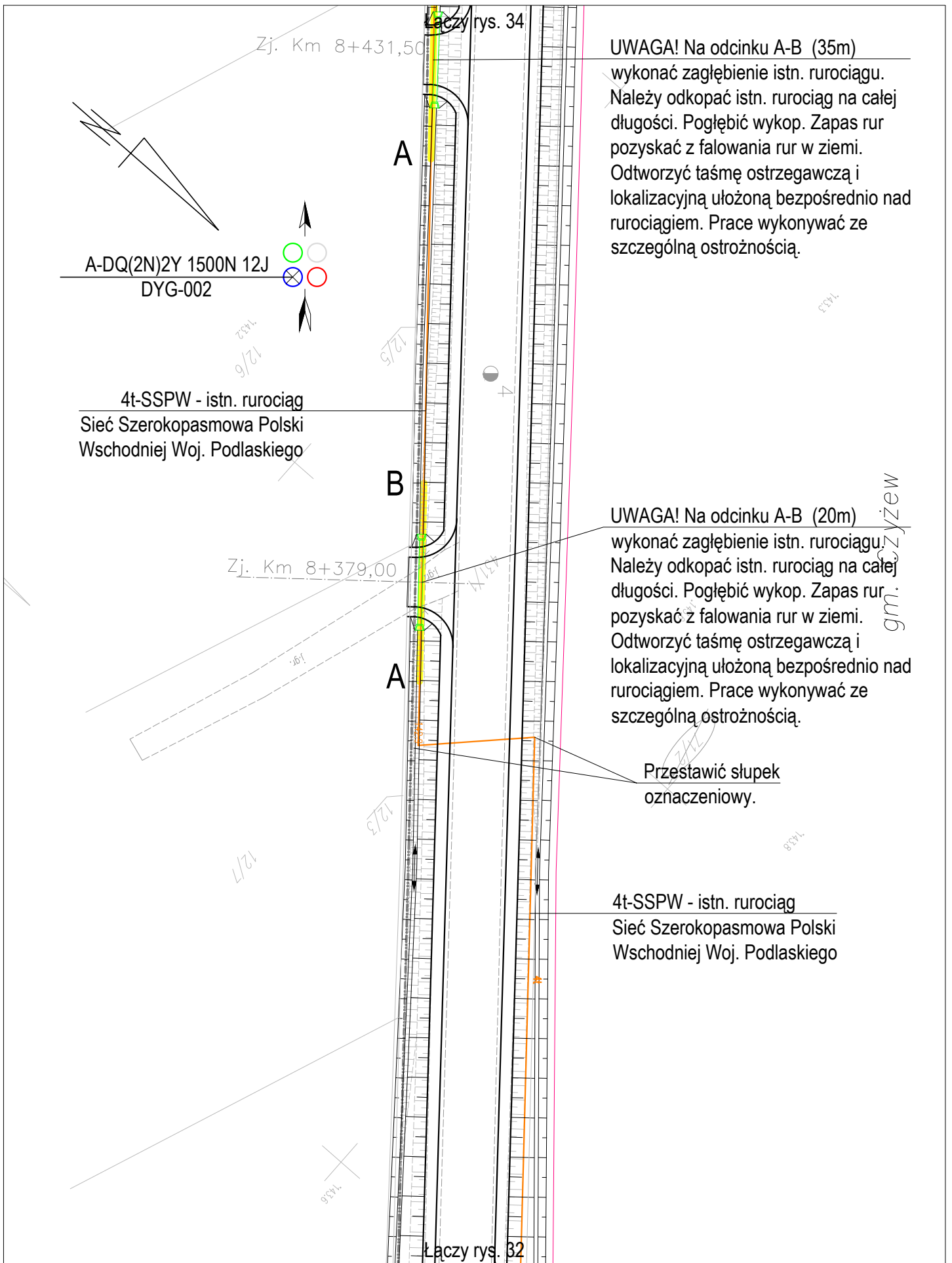
UWAGA! Na odcinku A-B (20m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

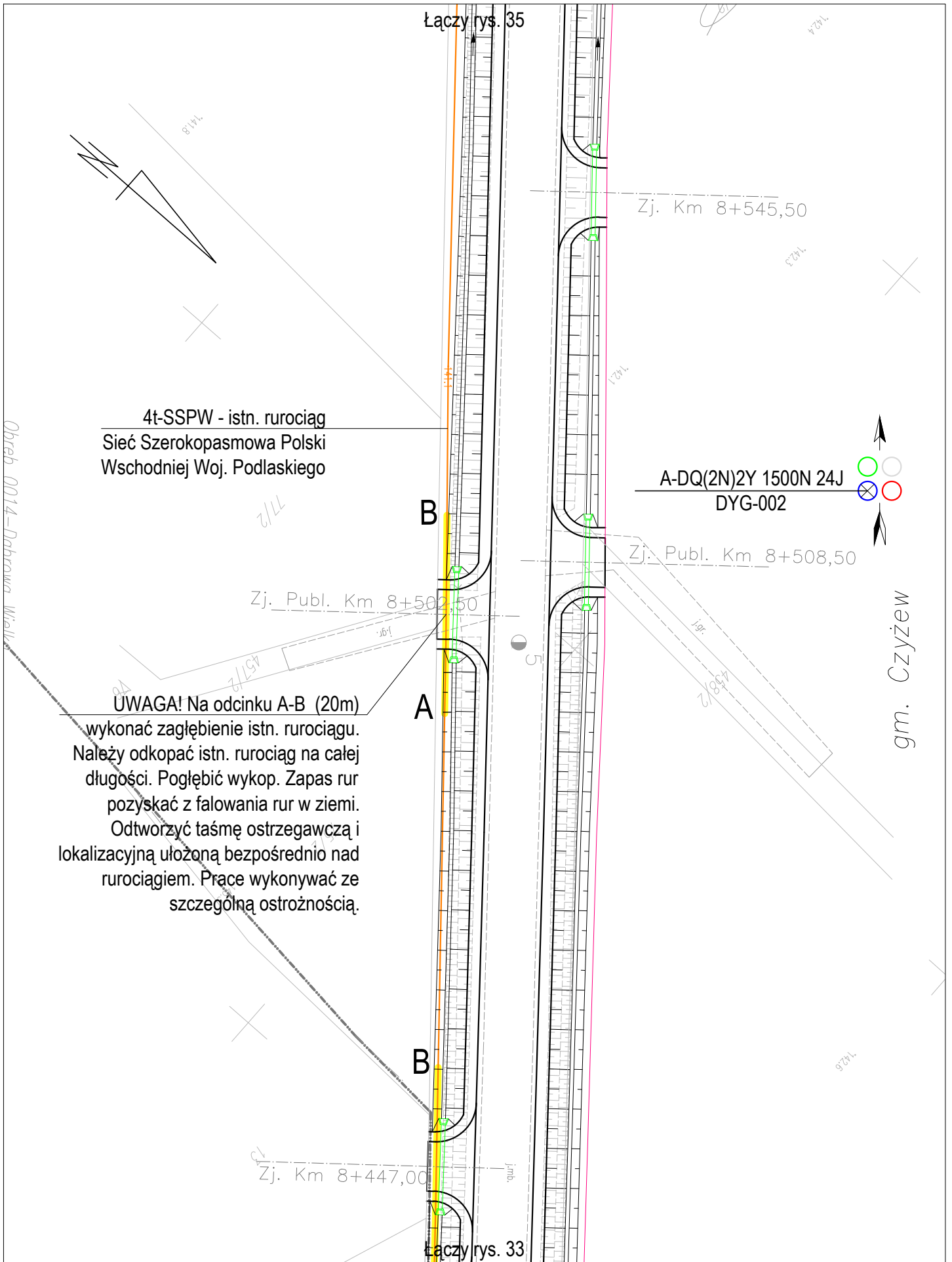
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 32
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
						Data 04.2020



Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

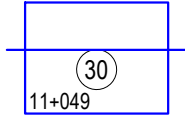


Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.						Skala 1:500	
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.						Rys. nr: 34
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

Łączy rys. 36

ZASOBNIK

istn. zapas, ZTd4.1
zasobnik Z4.1
52°51'13,03" 22°25'2,78"



11+049
A-DQ(2N)2Y 1500N 12J
DYG-002

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

Zj. Km 8+641,00

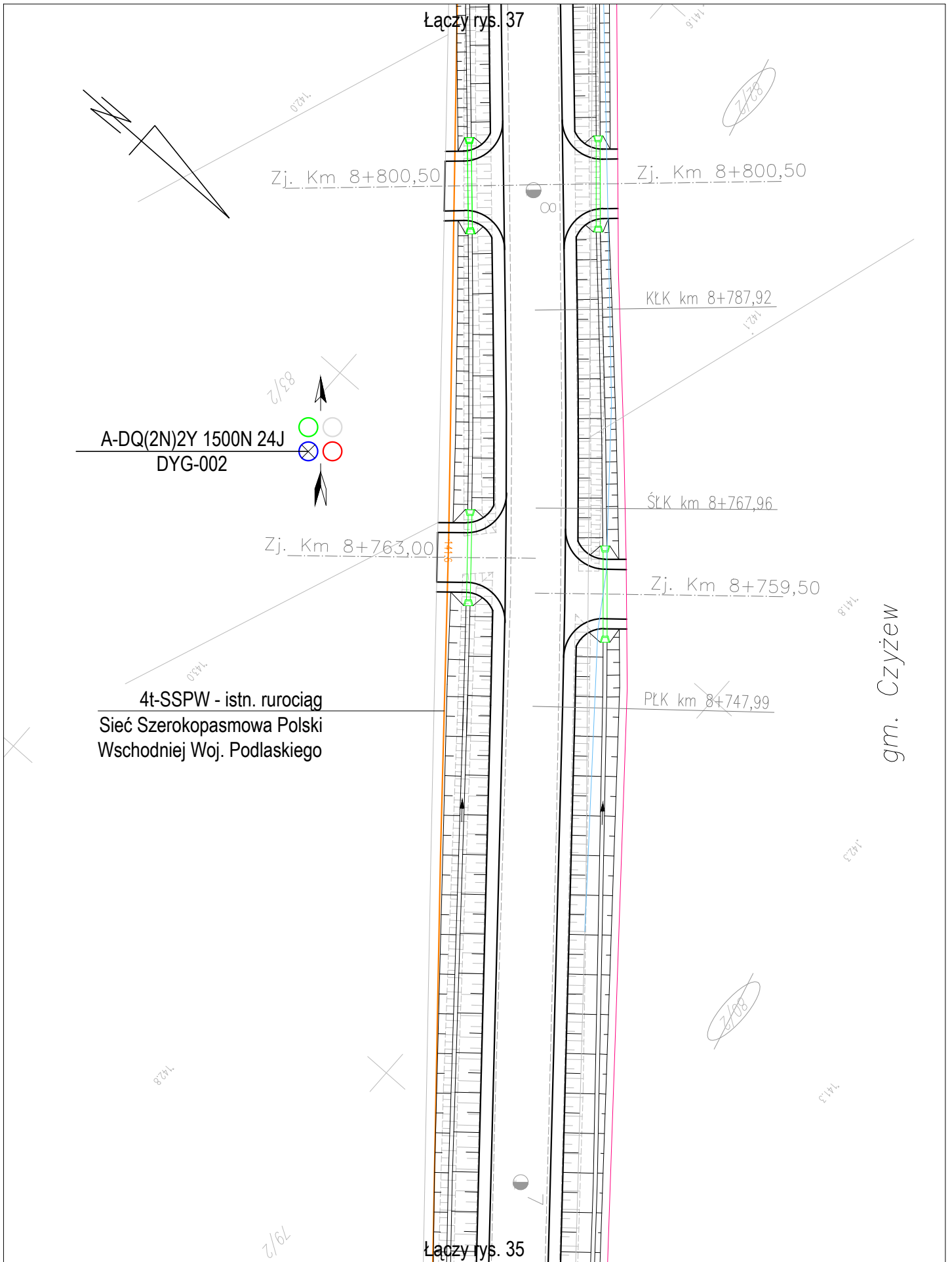
A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002

gm. Czyżew



Łączy rys.34

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				Rys. nr: 35
		Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant
						Data 04.2020



gm. Czyżew

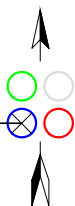
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

Zj. Km 8+943,00 Łączy rys. 38

Zj. Km 8+943,00

UWAGA! Na odcinku A-B (40m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

A-DQ(2N)2Y 1500N 24J
DYG-002



A

B

Zj. Km 8+891,50

Zj. Km 8+891,50

UWAGA! Na odcinku A-B (45m) wykonać zagłębienie istn. rurociągu. Należy odkopać istn. rurociąg na całej długości. Pogłębić wykop. Zapas rur pozyskać z falowania rur w ziemi. Odtworzyć taśmę ostrzegawczą i lokalizacyjną ułożoną bezpośrednio nad rurociągiem. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością.

Zj. Km 8+866,50

Zj. Km 8+866,50

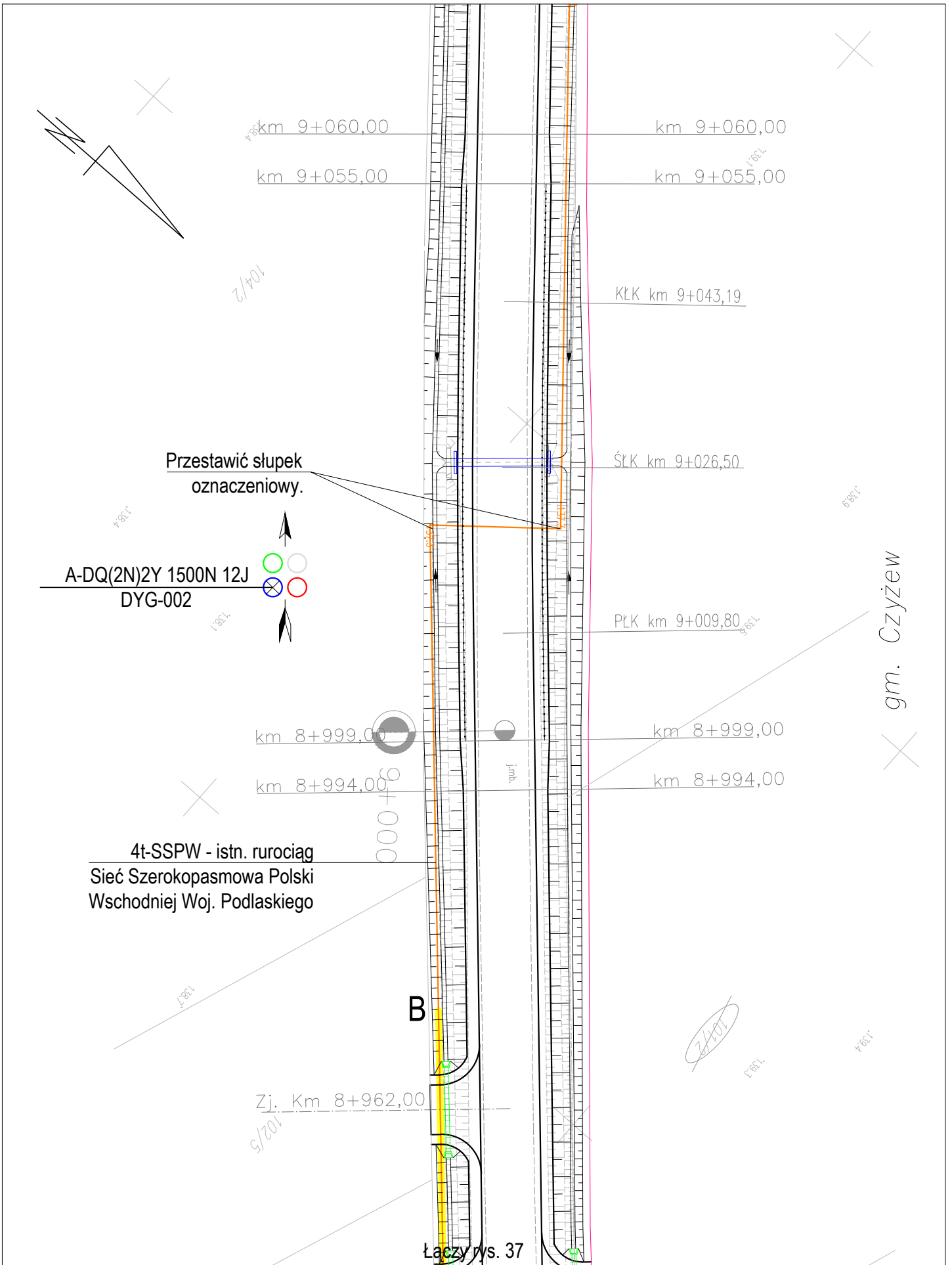
A

4t-SSPW - istn. rurociąg
Sieć Szerokopasmowa Polski
Wschodniej Woj. Podlaskiego

gm. Czyżew

Łączy rys. 36

Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020



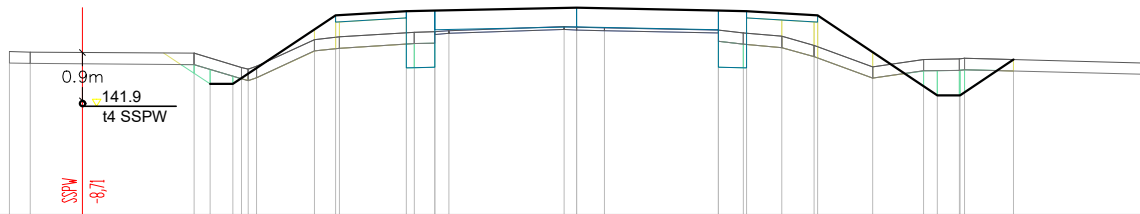
Nazwa projektu	Adaptacja projektu branży telekomunikacyjnej zabezpieczenia i przebudowy sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej Województwa Podlaskiego w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka od km 4+394 do km 9+044.					Skala 1:500
	Tytuł rysunku	Przebieg trasowy kabla.				
Branża	TELEKOMUNIKACJA	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	inż. Tomasz Tymiński	Data 04.2020

Pik = 4+400,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,24mb
- NASYP= 2,49m²
- WYKOP= 1,04m²

P.P. = 140,00



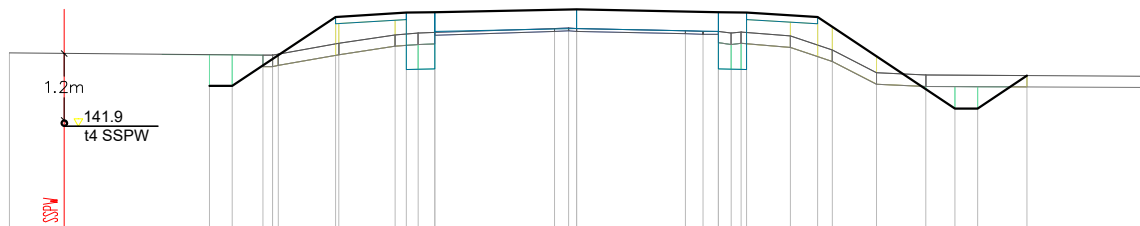
RZĘDNE PROJ.																					
RZĘDNE KONS.																					
RZĘDNE TEREN	142,87	142,86		142,84	142,30	142,30		143,51	143,58	143,59		143,64	143,30	143,30		143,59	143,58		142,10	142,73	142,57
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,63		-6,74	-7,46	-5,91	-3,74	-4,52	-3,00	-2,50		-0,22	0,00	0,49		2,50	2,94	3,00	3,62	4,19	10,00

Pik = 4+450,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,43mb
- NASYP= 2,49m²
- WYKOP= 1,46m²

P.P. = 140,00



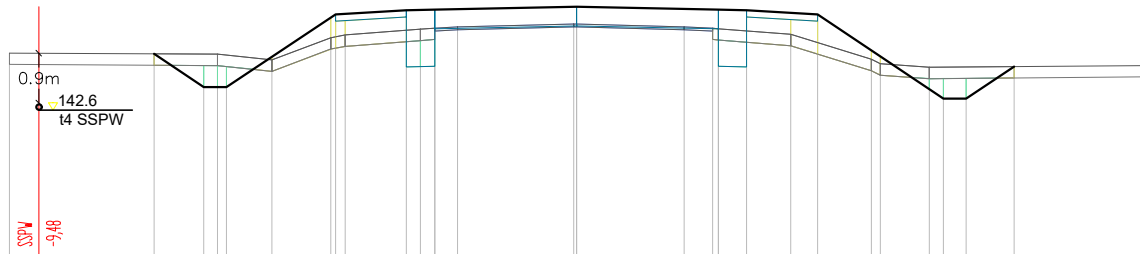
RZĘDNE PROJ.																					
RZĘDNE KONS.																					
RZĘDNE TEREN	143,08			143,14	143,14			143,35	143,50	143,53		143,61	143,61		143,95	143,57	143,59		142,79	142,83	142,77
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-6,47	-6,07	-5,53	-3,96	-4,25	-4,19	-3,20	-3,00	-2,79	-2,50	-1,39	-0,14	0,00	1,92	2,25	2,50	3,00	3,77	10,00

Pik = 4+500,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,44mb
- NASYP= 2,39m²
- WYKOP= 1,13m²

P.P. = 140,00



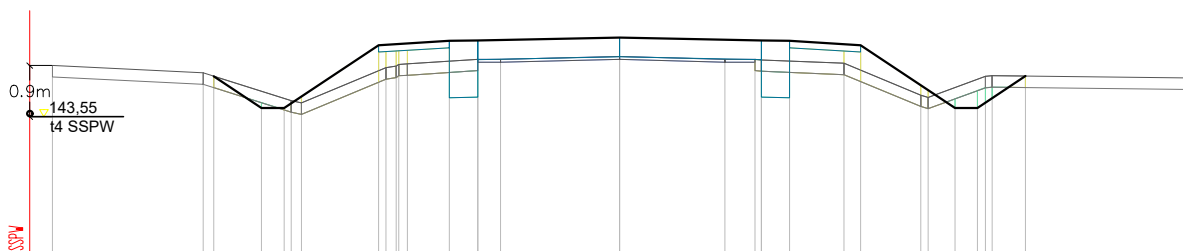
RZĘDNE PROJ.																					
RZĘDNE KONS.																					
RZĘDNE TEREN	143,60			143,58	143,48			144,16	144,24	144,02		144,11	144,11		144,42	144,06	144,04		143,80	143,93	143,38
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-7,45	-6,57	-6,33	-5,37	-4,23	-4,08	-3,00	-2,75	-2,50	-2,10	-0,05	0,00	0,00	1,90	2,40	2,50	3,00	3,78	10,00

Pik = 4+550,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,82mb
- NASYP= 2,56m²
- WYKOP= 0,68m²

P.P. = 141,00



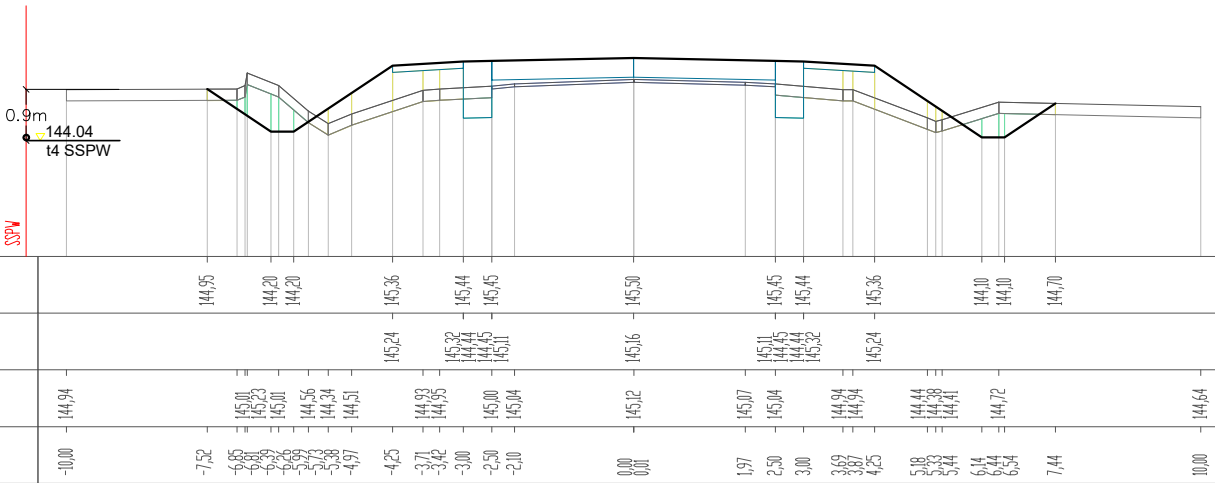
RZĘDNE PROJ.																					
RZĘDNE KONS.																					
RZĘDNE TEREN	144,45			143,83	143,79			144,41	144,76	144,88		144,61	144,61		144,94	144,56	144,55		144,26	143,89	144,23
ODLEGŁOŚCI	-10,00		-6,31	-5,91	-5,61		-4,25	-4,08	-3,00	-2,50	-2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	2,39	2,50	3,00	3,96	10,00

Pik = 4+600,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,69m³
- NASYP = 3,03m²
- WYKOP = 1,28m²

P.P. = 142,00

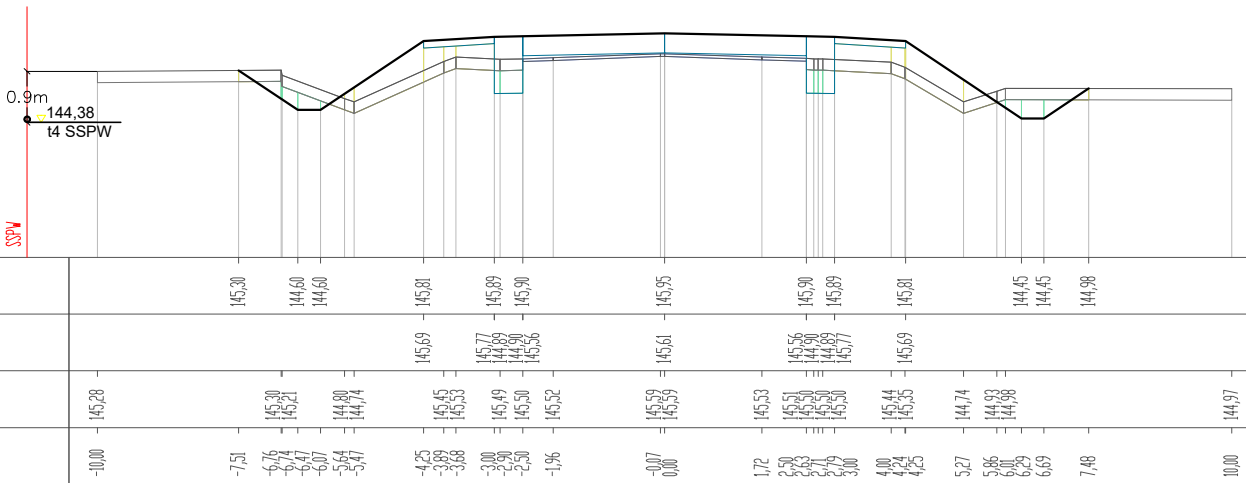


Pik = 4+650,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,54m³
- NASYP = 2,88m²
- WYKOP = 0,95m²

P.P. = 142,00

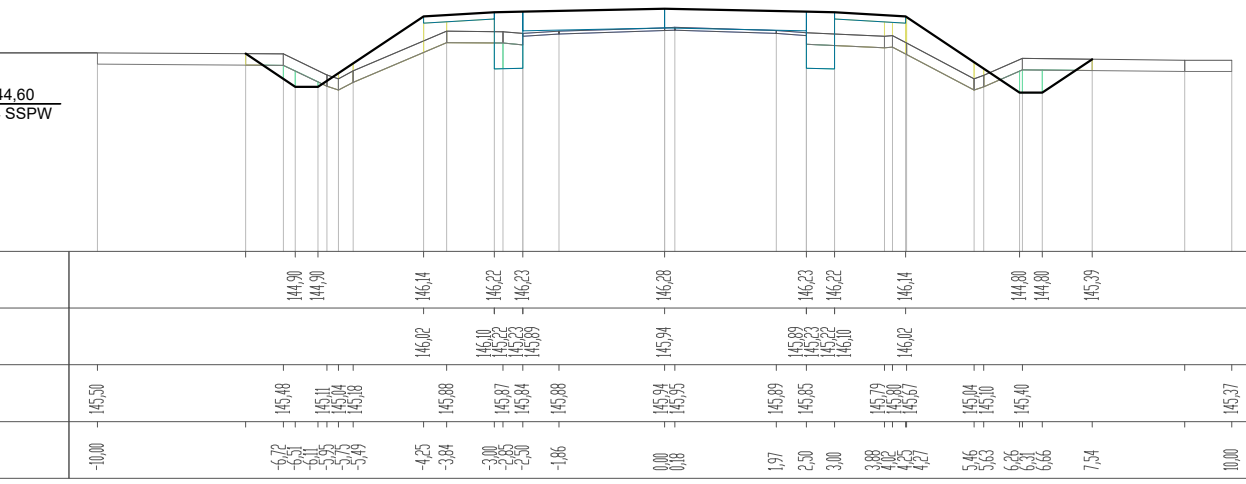


Pik = 4+700,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,47m³
- NASYP = 2,69m²
- WYKOP = 0,94m²

P.P. = 142,00

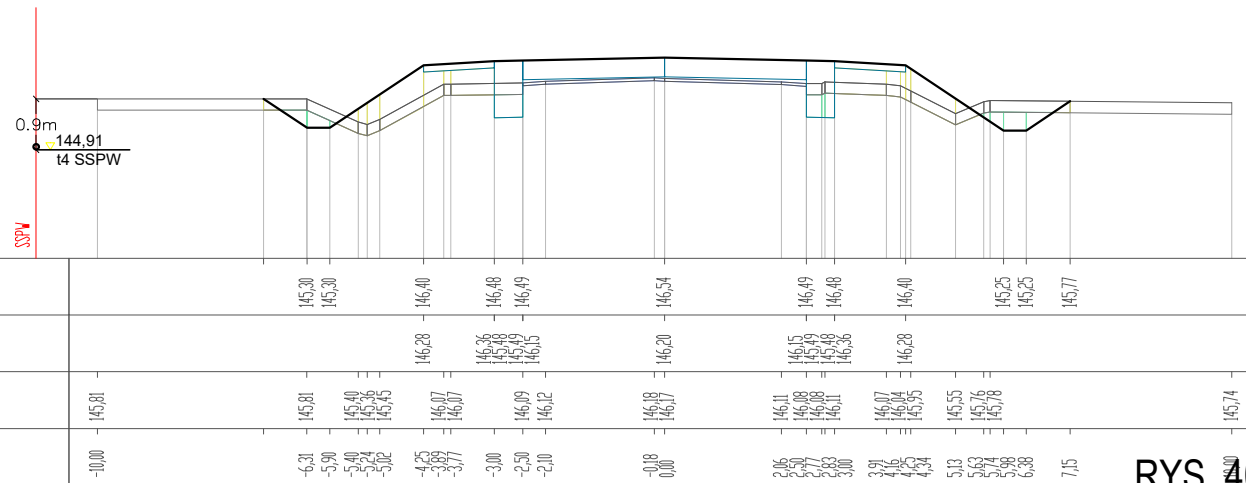


Pik = 4+800,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,66m³
- NASYP = 2,61m²
- WYKOP = 0,86m²

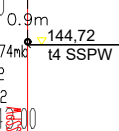
P.P. = 143,00



Pik = 4+850,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,74m²
- NASYP = 2,80m²
- WYKOP = 0,78m²
- P.P. = 142,00

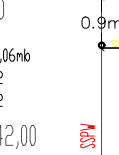


RZĘDNE PROJ.																							
RZĘDNE KONS.																							
RZĘDNE TEREN	145,62	145,62		145,62																			
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,50		-6,55	-6,32		-5,92		-5,25	-4,72		-4,34		-4,25	-4,06		-3,79		-3,00	-2,50			

Pik = 4+900,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,06m²
- NASYP = 2,51m²
- WYKOP = 1,00m²
- P.P. = 142,00

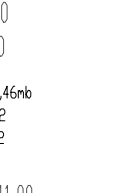


RZĘDNE PROJ.																							
RZĘDNE KONS.																							
RZĘDNE TEREN	144,86			144,79			144,47			144,27			144,64			144,85			144,88			144,88	
ODLEGŁOŚCI	-10,00			-6,36	-5,96		-5,45		-5,12			-4,38		-3,94		-3,25		-3,00		-2,50		-1,85	

Pik = 4+925,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,46m²
- NASYP = 2,63m²
- WYKOP = 1,03m²
- P.P. = 141,00

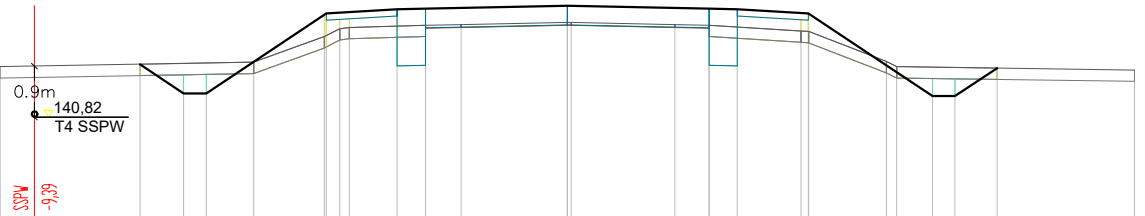


RZĘDNE PROJ.																							
RZĘDNE KONS.																							
RZĘDNE TEREN	144,30			144,15			143,73			144,09			144,70			144,83			144,88			144,88	
ODLEGŁOŚCI	-10,00			-6,36	-5,96		-4,97		-4,42		-3,65		-3,00		-2,50		-0,90		0,00		0,81		

Pik = 5+100,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,35mb
- NASYP = 2,07m²
- WYKOP = 1,06m²

P.P. = 139,00

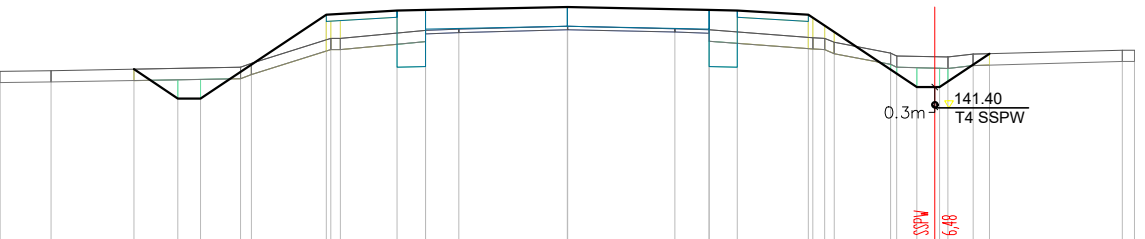


RZĘDNE PROJ.		141,76	141,25	141,25		142,66		142,73		142,74		142,73		142,66		141,20	141,20	141,69									
RZĘDNE KONS.						142,54		142,61		142,74		142,61		142,54													
RZĘDNE TEREN		141,72				142,25	142,63	142,73		142,50		142,45		142,25		141,81	141,72										
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,53	-6,76	-6,36	-5,53	-4,28	-4,25	-4,01	-3,84	-3,00	-2,50	-1,87	0,00	0,07	1,90	2,50	3,00	4,12	4,25	4,26	5,63	5,81	6,44	6,84	7,58	10,00

Pik = 5+150,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,22mb
- NASYP = 2,22m²
- WYKOP = 1,05m²

P.P. = 139,00

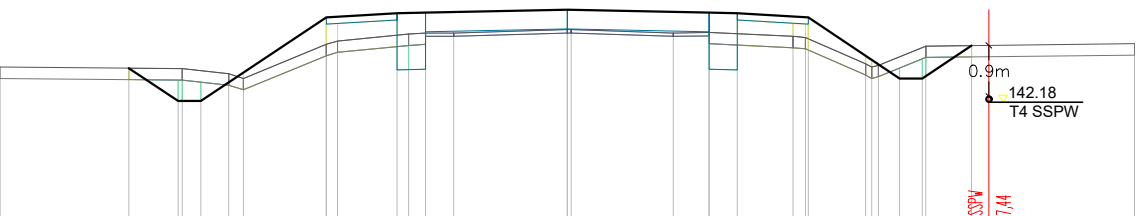


RZĘDNE PROJ.		142,12	141,60	141,60		143,08		143,15		143,16		143,15		143,08		141,80	141,80	142,39												
RZĘDNE KONS.						142,96		143,03		143,16		143,03		142,96																
RZĘDNE TEREN		142,08	142,09			142,66	142,66	142,80		142,82		142,87		142,67	142,69	142,59	142,40	142,35	142,33	142,38										
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-9,0	-7,64	-6,87	-6,47	-5,76	-5,57	-4,25	-4,17	-4,00	-3,00	-2,50	-1,91	0,00	0,01	1,90	2,50	3,00	4,25	4,26	4,27	5,70	5,81	6,17	6,57	7,16	7,45	9,75	10,00

Pik = 5+200,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,19mb
- NASYP = 2,54m²
- WYKOP = 0,98m²

P.P. = 140,00

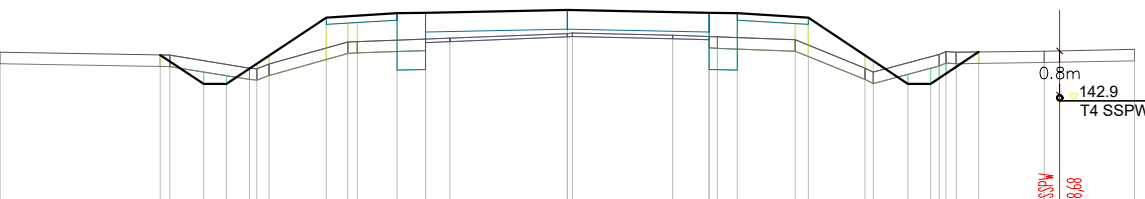


RZĘDNE PROJ.		142,78	142,20	142,20		143,67		143,75		143,76		143,75		143,67		142,60	142,60	143,18												
RZĘDNE KONS.						143,55		143,63		143,76		143,63		143,55																
RZĘDNE TEREN		142,80	142,77	142,68	142,60	143,20	143,26	143,38	143,40	143,40	143,46	143,46	143,40	143,32	143,26	142,86	142,80	142,83	143,17	143,18										
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,73	-6,86	-6,79	-6,46	-5,97	-5,71	-4,25	-4,05	-3,00	-2,80	-2,50	-2,00	0,00	0,07	1,87	2,50	3,00	3,98	4,20	4,25	5,26	5,27	5,49	5,86	6,26	6,32	7,13	10,00

Pik = 5+250,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,69mb
- NASYP = 2,76m²
- WYKOP = 0,67m²

P.P. = 141,00



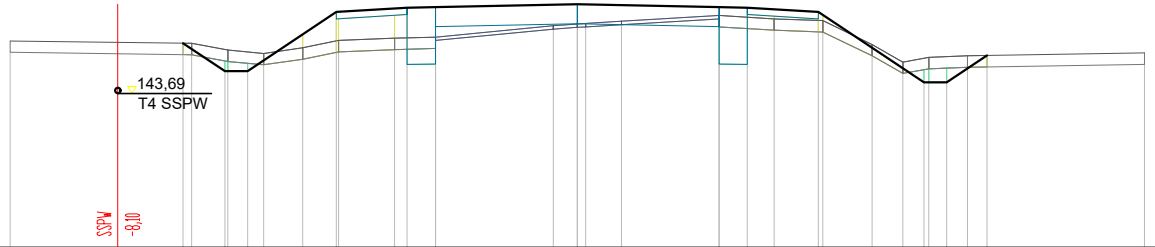
RZĘDNE PROJ.		143,71	143,20	143,20		144,37		144,45		144,46		144,45		144,37		143,20	143,20	143,77												
RZĘDNE KONS.						144,25		144,33		144,46		144,33		144,25																
RZĘDNE TEREN		143,76	143,71	143,68	143,67	144,34	144,39	144,45	144,46	144,46	144,49	144,40	144,38	144,32	144,25	143,86	143,81	143,84	143,77	143,76										
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,18	-6,41	-6,01	-5,90	-5,47	-5,26	-4,25	-3,87	-3,70	-3,00	-2,50	-2,07	0,00	0,09	1,86	2,50	3,00	4,02	4,25	5,25	5,40	6,01	6,41	6,56	6,68	6,88	7,28	10,00

Pik = 5+300,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,40m²
- NASYP= 1,91m²
- WYKOP= 0,75m²

P.P. = 141,00



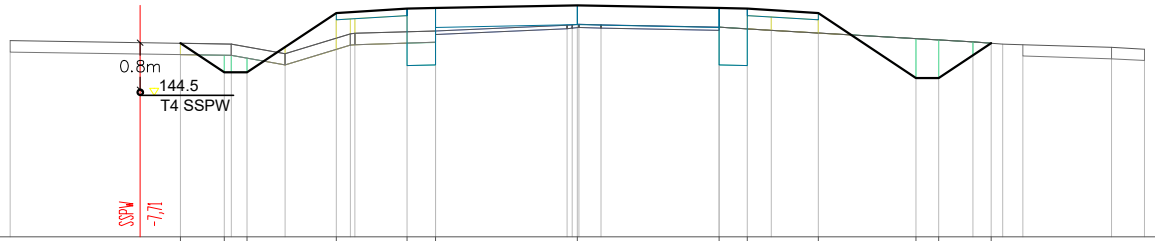
RZĘDNE PROJ.		144.59	144.10	144.10	145.14	145.22	145.23	145.22	145.14	143.90	143.90	144.38
RZĘDNE KONS.					145.02	145.10	144.63	145.10	145.14	144.89	144.23	144.38
RZĘDNE TEREN	144.63	144.59	144.47	144.41	144.51	144.64	144.68	144.70	144.98	145.08	144.26	144.42
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-6.95	-6.21	-5.86	-4.84	-4.25	-3.22	-3.00	-2.50	0.42	2.50	10.00

Pik = 5+350,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,37m²
- NASYP= 1,52m²
- WYKOP= 1,73m²

P.P. = 142,00



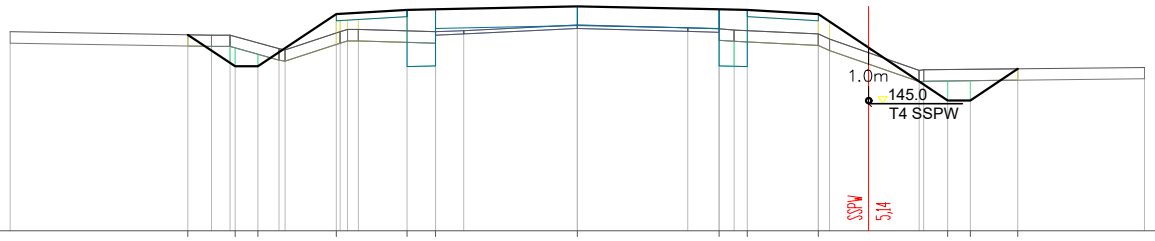
RZĘDNE PROJ.		145.41	144.90	144.90	145.95	146.02	146.03	146.08	146.03	146.02	144.80	144.80	145.42
RZĘDNE KONS.					145.63	145.70	145.03	145.74	145.69	145.98	144.80	144.80	145.42
RZĘDNE TEREN	145.46	145.40	145.40	145.23	145.58	145.57	145.63	145.73	145.74	145.70	145.44	145.34	145.31
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-6.99	-6.22	-5.02	-5.15	-4.25	-3.00	-2.50	-0.18	2.50	5.97	9.42	10.00

Pik = 5+400,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,84m²
- NASYP= 2,00m²
- WYKOP= 0,97m²

P.P. = 143,00



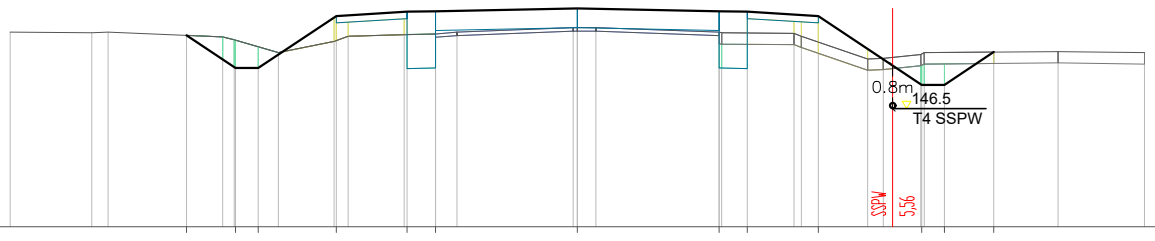
RZĘDNE PROJ.		146.46	145.90	145.90	146.82	146.90	146.91	146.96	146.91	146.90	145.30	145.30	145.86
RZĘDNE KONS.					146.70	146.78	146.57	146.62	146.57	146.78	146.70	145.86	145.86
RZĘDNE TEREN	146.51	146.45	146.45	146.19	146.51	146.53	146.54	146.63	146.58	146.54	146.47	145.84	145.88
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-6.87	-6.45	-5.63	-5.15	-4.25	-3.00	-2.50	0.00	1.95	6.03	7.77	10.00

Pik = 5+450,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,40m²
- NASYP= 1,68m²
- WYKOP= 1,32m²

P.P. = 144,00



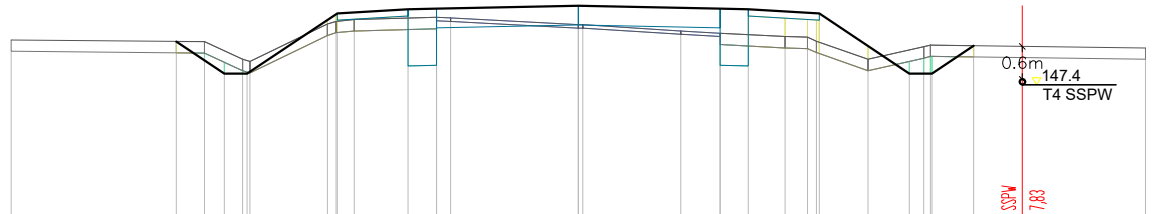
RZĘDNE PROJ.		147.38	146.80	146.80	147.72	147.79	147.80	147.85	147.80	147.79	146.50	146.50	147.88
RZĘDNE KONS.					147.60	147.67	147.46	147.51	147.46	147.67	147.60	147.88	147.88
RZĘDNE TEREN	147.43	147.42	147.30	147.07	147.27	147.39	147.40	147.51	147.43	147.41	146.96	147.09	147.07
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-8.56	-8.27	-6.89	-4.29	-3.05	-2.50	-2.12	-0.07	2.50	6.06	7.34	10.00

Pik = 5+500,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,39m³
- NASYP= 1,85m²
- WYKOP= 0,81m²

P.P. = 145,00



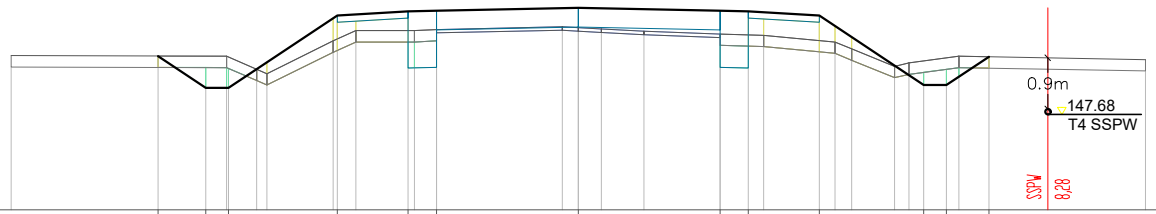
RZĘDNE PROJ.		148,16	147,60	147,60	148,66	148,73	148,74	148,79	148,74	148,73	148,66	147,60	147,60	148,09	
RZĘDNE KONS.					148,54	148,61	147,73	148,45	148,40	147,73	148,54	147,60	147,60		
RZĘDNE TEREN	148,19	148,16	147,65	147,81	148,47	148,52	148,46	148,35	148,31	148,25	147,85	148,07	148,10	148,05	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,09	-6,59	-5,64	-4,42	-4,57	-3,53	0,00	0,08	1,81	2,50	3,00	3,65	5,11	10,00

Pik = 5+550,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,00m³
- NASYP= 2,44m²
- WYKOP= 0,92m²

P.P. = 146,00



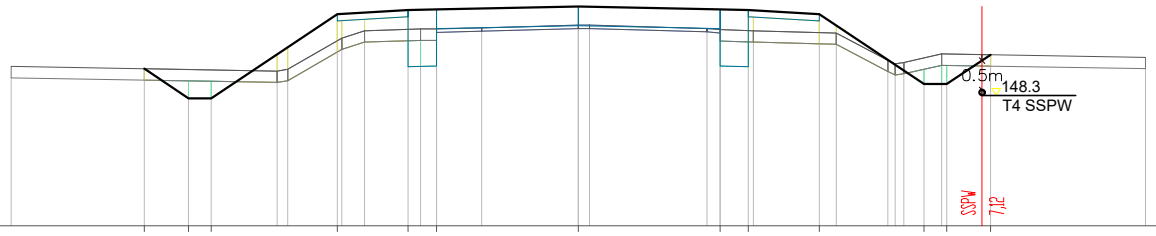
RZĘDNE PROJ.		148,71	148,15	148,15	149,43	149,50	149,51	149,56	149,51	149,50	149,43	148,20	148,20	148,70	
RZĘDNE KONS.					149,31	149,38	148,51	149,22	149,17	148,51	149,31	148,20	148,20		
RZĘDNE TEREN	148,72	148,71	148,48	148,40	148,98	149,16	149,18	149,21	149,10	149,08	148,96	148,53	148,59	148,71	148,65
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,41	-6,57	-5,71	-4,32	-3,92	-3,00	-0,28	0,00	1,16	2,50	3,00	3,27	4,25	10,00

Pik = 5+600,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,25m³
- NASYP= 2,38m²
- WYKOP= 0,95m²

P.P. = 146,00



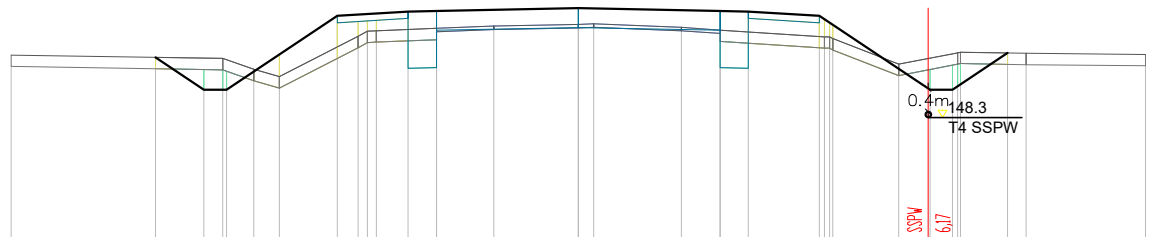
RZĘDNE PROJ.		148,77	148,25	148,25	149,73	149,81	149,82	149,87	149,82	149,81	149,73	148,50	148,50	149,02	
RZĘDNE KONS.					149,61	149,69	148,82	149,53	149,48	148,82	149,61	148,50	148,50		
RZĘDNE TEREN	148,81	148,76	148,76	149,31	149,44	149,47	149,47	149,54	149,46	149,44	149,40	148,93	148,93	148,97	148,97
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,65	-6,87	-6,47	-4,25	-3,77	-3,00	0,00	0,20	1,70	2,27	2,50	3,00	4,25	10,00

Pik = 5+650,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,39m³
- NASYP= 2,48m²
- WYKOP= 1,15m²

P.P. = 146,00

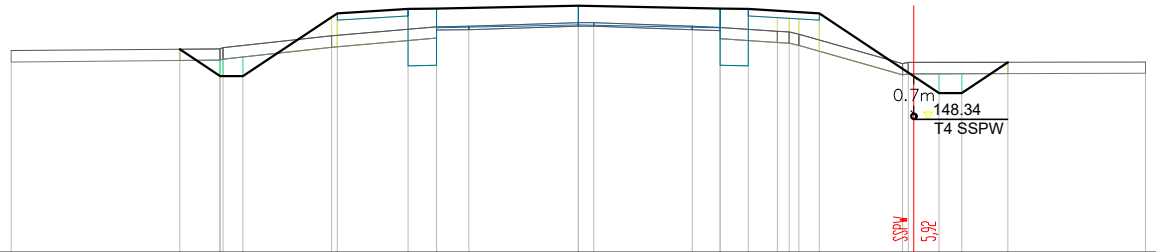


RZĘDNE PROJ.		149,27	148,70	148,70	150,00	150,08	150,09	150,14	150,09	150,08	150,00	148,70	148,70	149,35	
RZĘDNE KONS.					149,88	149,96	149,09	149,80	149,75	149,76	149,88	148,70	148,70		
RZĘDNE TEREN	149,31	149,25	149,06	148,93	149,64	149,74	149,78	149,82	149,85	149,86	149,80	149,63	149,56	149,34	149,32
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,46	-6,60	-5,72	-4,25	-3,68	-3,00	0,00	0,27	1,82	2,50	3,00	4,25	5,65	10,00

Pik = 5+700,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,70m
- NASYP = 2,09m²
- WYKOP = 1,06m²

P.P. = 146,00

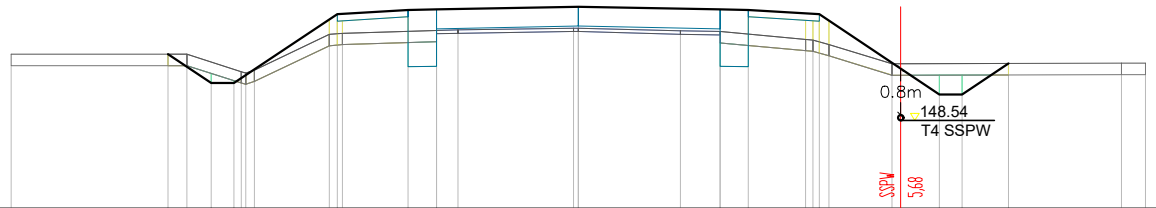


RZĘDNE PROJ.		149,57	149,10	149,10	150,21	150,28	150,29	150,34	150,29	150,28	150,21	148,80	148,80	149,34	149,35
RZĘDNE KONS.					150,09	150,16	149,28	150,04	149,95	149,28	150,09				
RZĘDNE TEREN	149,55		149,58	149,50	149,81	150,16	149,97	150,04	149,98	149,96	149,89	149,32	149,34		149,55
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,02	-6,32	-6,26	-4,35	-3,00	-2,50	0,00	2,01	2,50	3,00	5,72	5,82	6,36	10,00

Pik = 5+750,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,10m
- NASYP = 2,43m²
- WYKOP = 0,81m²

P.P. = 147,00

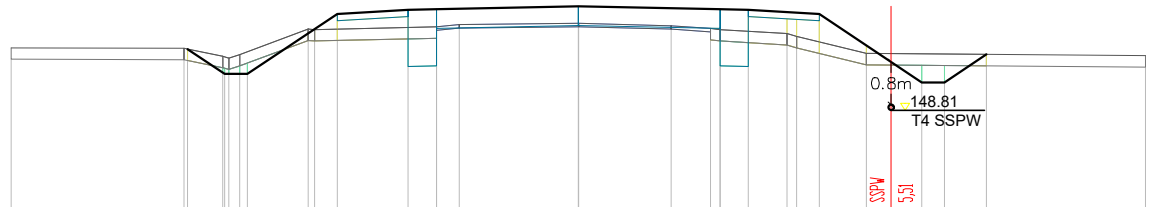


RZĘDNE PROJ.		149,71	149,20	149,20	150,41	150,49	150,50	150,55	150,50	150,49	150,41	149,00	149,00	149,55	149,55
RZĘDNE KONS.					150,29	150,37	149,49	150,21	150,16	149,49	150,29				
RZĘDNE TEREN	149,71	149,71	149,40	149,38	150,06	150,03	150,14	150,17	150,12	150,11	149,97	149,54	149,54		149,55
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,24	-6,91	-6,17	-4,92	-3,00	-2,50	-0,08	1,80	2,50	3,00	5,53	6,37	6,77	10,00

Pik = 5+800,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,41m
- NASYP = 1,88m²
- WYKOP = 0,84m²

P.P. = 147,00

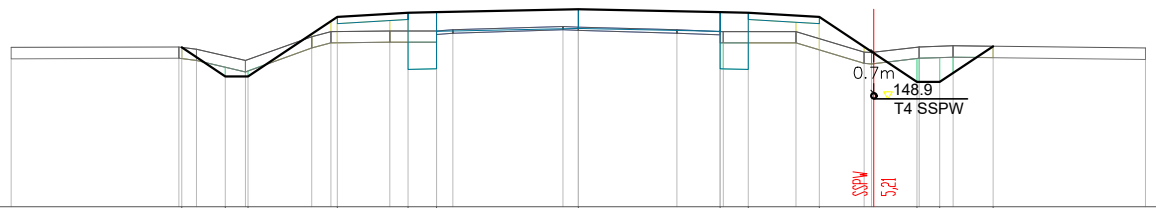


RZĘDNE PROJ.		149,89	149,45	149,45	150,51	150,58	150,59	150,64	150,59	150,58	150,51	149,20	149,20	149,79	149,79
RZĘDNE KONS.					150,39	150,46	149,58	150,30	150,25	149,58	150,39				
RZĘDNE TEREN	149,91	149,90	149,76	149,73	150,24	150,28	150,32	150,34	150,25	150,23	150,16	149,81	149,81		149,77
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,95	-6,69	-6,21	-4,76	-3,00	-2,50	0,00	1,64	2,33	3,00	5,08	6,06	6,46	10,00

Pik = 5+850,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,48m
- NASYP = 1,68m²
- WYKOP = 0,98m²

P.P. = 147,00



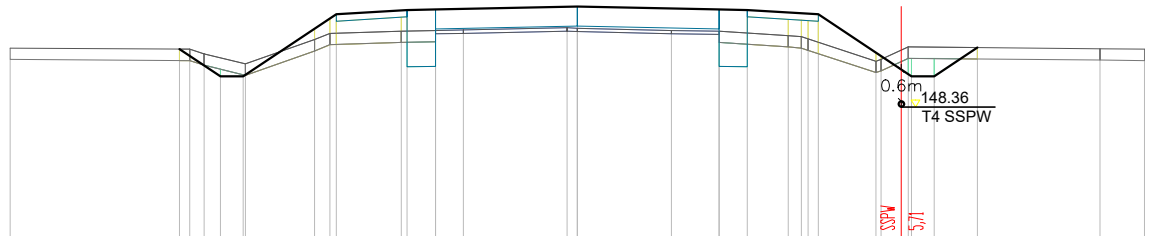
RZĘDNE PROJ.		149,81	149,30	149,30	150,35	150,42	150,43	150,48	150,43	150,42	150,35	149,20	149,20	149,83	149,83
RZĘDNE KONS.					150,23	150,30	149,43	150,14	150,09	149,42	150,23				
RZĘDNE TEREN	149,81	149,82	149,78	149,58	150,09	150,10	150,12	150,18	150,12	150,09	150,09	149,73	149,82	149,84	149,80
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,04	-6,73	-6,22	-4,70	-3,32	-3,00	-0,27	1,74	2,50	3,00	5,04	5,97	6,61	10,00

Pik = 5+900,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,33mb
- NASYP= 2,22m²
- WYKOP= 0,73m²

P.P. = 146,00



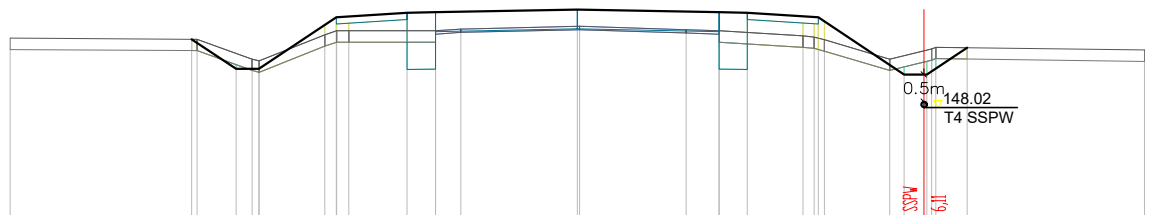
RZĘDNE PROJ.		149,38	148,90	148,90	149,99	150,07	150,08	150,13	150,08	150,07	149,99	148,90	148,90	149,41
RZĘDNE KONS.					149,87	149,95	149,07	149,79	149,74	149,07	149,87	148,90	148,90	149,41
RZĘDNE TEREN	149,40	149,38	149,30	149,12	149,55	149,70	149,75	149,76	149,70	149,62	149,17	149,20	149,42	149,39
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,00	-6,63	-3,69	-4,63	-3,00	-2,50	-0,8	1,66	2,50	3,00	3,72	5,27	10,00

Pik = 5+950,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,92mb
- NASYP= 1,83m²
- WYKOP= 0,62m²

P.P. = 146,00



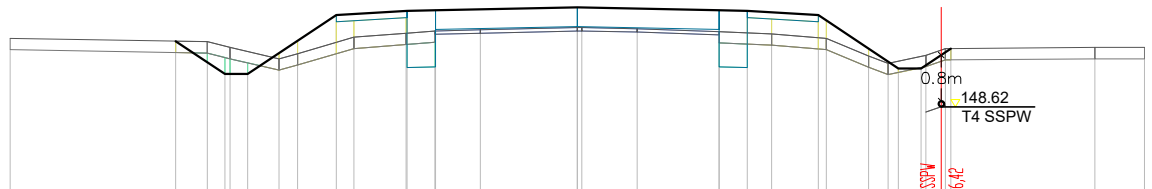
RZĘDNE PROJ.		149,22	148,70	148,70	149,61	149,69	149,70	149,75	149,70	149,69	149,61	148,60	148,60	149,07
RZĘDNE KONS.					149,49	149,57	149,69	149,41	149,36	149,57	149,49	148,60	148,60	149,07
RZĘDNE TEREN	149,24	149,22	148,87	148,84	149,30	149,37	149,40	149,45	149,39	149,37	149,28	148,87	149,05	149,03
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,80	-6,02	-5,62	-4,45	-3,00	-2,50	0,00	1,92	2,50	3,00	3,88	5,51	10,00

Pik = 6+000,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,88mb
- NASYP= 2,35m²
- WYKOP= 0,63m²

P.P. = 146,00



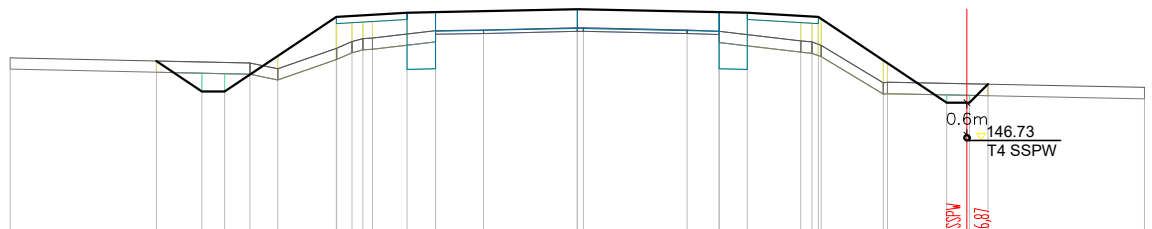
RZĘDNE PROJ.		148,78	148,20	148,20	149,24	149,32	149,33	149,38	149,33	149,32	149,24	148,30	148,30	148,65
RZĘDNE KONS.					149,12	149,20	149,33	149,04	148,99	149,20	149,12	148,30	148,30	148,65
RZĘDNE TEREN	148,83	148,77	148,67	148,47	148,85	148,92	148,96	149,02	148,95	148,91	148,83	148,52	148,53	148,67
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,00	-6,52	-5,61	-4,25	-3,02	-2,30	0,00	2,50	3,00	3,43	4,25	5,14	10,00

Pik = 6+050,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,98mb
- NASYP= 3,01m²
- WYKOP= 0,80m²

P.P. = 145,00



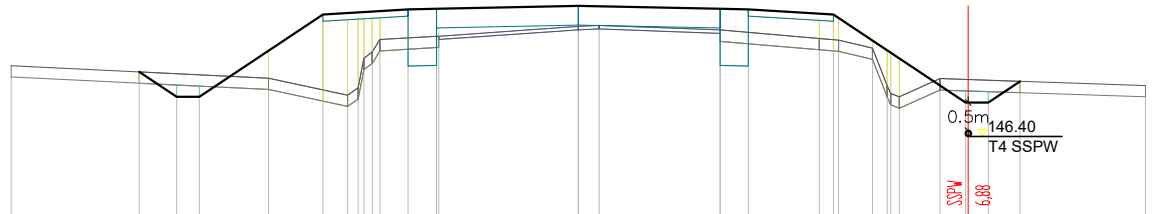
RZĘDNE PROJ.		148,14	147,60	147,60	148,91	148,99	149,00	149,05	148,99	148,91	147,40	147,40	147,72
RZĘDNE KONS.					148,79	148,87	148,99	148,71	148,66	148,79	147,40	147,40	147,72
RZĘDNE TEREN	148,19	148,10	148,10	148,36	148,48	148,54	148,67	148,72	148,68	148,41	147,75	147,76	147,67
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,42	-6,62	-5,77	-4,25	-3,07	-3,61	0,00	1,94	2,50	3,94	5,40	6,52

Pik = 6+102,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 11,88mb
- NASYP= 4,78m²
- WYKOP= 0,64m²

P.P. = 145,00



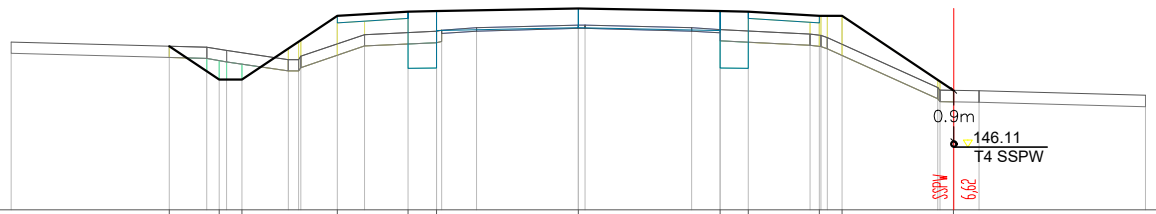
RZĘDNE PROJ.		147,54	147,10	147,10	147,10	146,55	146,64	146,65	146,70	146,65	146,64	146,55	147,00	147,00	147,37	147,30
RZĘDNE KONS.						148,43	148,52	148,52	148,36	148,31	148,31	148,31	148,31	148,31	148,31	148,31
RZĘDNE TEREN		147,65			147,43	147,13	147,08	147,08	148,34	148,36	148,28	148,13	148,10	147,42	147,00	147,30
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,74	-7,08	-6,68	-5,46	-4,50	-3,88	-3,78	-3,63	-3,00	-2,50	-2,46	0,00	0,37	10,00

Pik = 6+150,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,26mb
- NASYP= 2,92m²
- WYKOP= 0,72m²

P.P. = 145,00



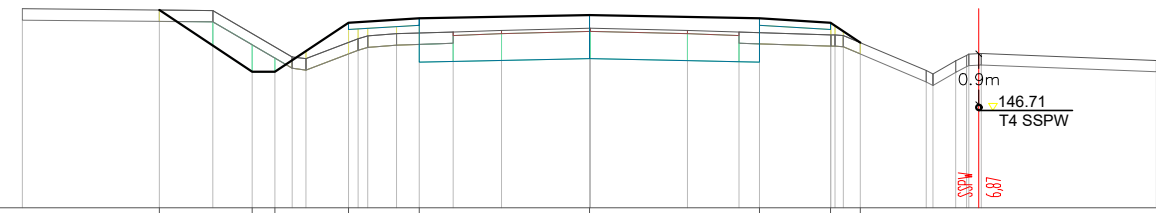
RZĘDNE PROJ.		147,89	147,30	147,30	147,30	148,42	148,49	148,50	148,55	148,50	148,49	148,42	147,11	147,10	147,02	147,02
RZĘDNE KONS.						148,30	148,37	148,37	148,21	148,21	148,21	148,21	148,21	148,21	148,21	148,21
RZĘDNE TEREN		147,96	147,87	147,81	147,65	148,09	148,15	148,17	148,26	148,26	148,21	148,04	147,16	147,10	147,02	147,02
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,21	-6,55	-6,20	-5,93	-5,11	-4,93	-4,25	-3,77	-3,00	-2,50	-2,41	-1,79	0,00	10,00

Pik = 6+200,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,64mb
- NASYP= 1,40m²
- WYKOP= 3,30m²

P.P. = 145,00



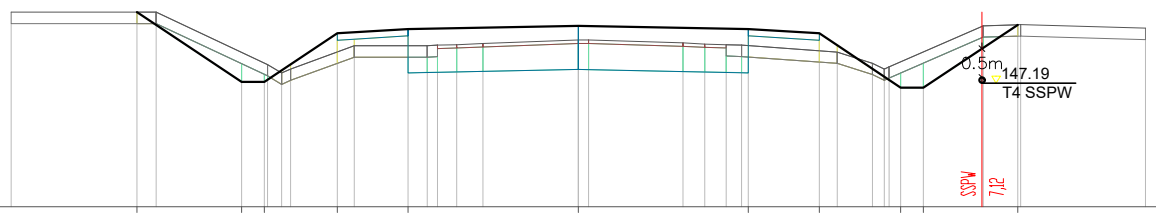
RZĘDNE PROJ.		148,49	147,40	147,40	147,40	148,26	148,24	148,24	148,40	148,24	148,26	147,91	147,10	147,10	147,60	147,60
RZĘDNE KONS.						148,14	148,22	148,22	147,63	147,63	147,63	148,14	148,14	148,14	148,14	148,14
RZĘDNE TEREN		148,51	148,48	147,66	147,63	148,07	148,10	148,13	148,17	148,13	148,05	147,42	147,16	147,10	147,60	147,60
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,38	-6,64	-5,95	-5,55	-5,24	-5,00	-4,25	-3,91	-3,40	-3,00	-2,40	-1,55	0,00	10,00

Pik = 6+250,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,99mb
- NASYP= 1,64m²
- WYKOP= 3,40m²

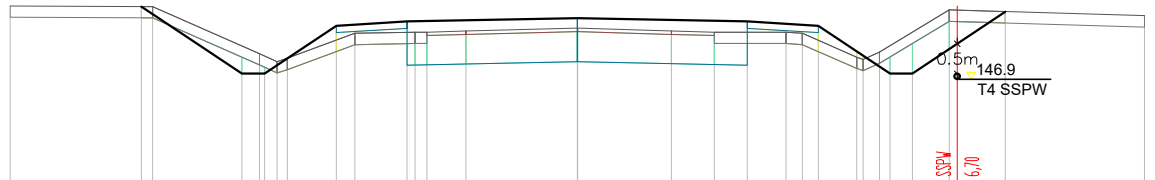
P.P. = 145,00



RZĘDNE PROJ.		148,43	147,20	147,20	147,20	148,06	148,13	148,13	148,19	148,13	148,06	147,10	147,10	148,21	148,15	148,15
RZĘDNE KONS.						147,94	148,01	148,01	147,42	147,42	147,42	148,01	148,01	148,01	148,01	148,01
RZĘDNE TEREN		148,43	148,43	147,51	147,43	147,84	147,84	147,86	147,94	147,86	147,73	147,10	147,10	148,19	148,21	148,15
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,78	-7,44	-5,94	-5,46	-5,24	-5,07	-4,25	-3,95	-3,00	-2,66	-2,48	-1,68	0,00	10,00

Pik = 6+300,00
Skala 1:100/100

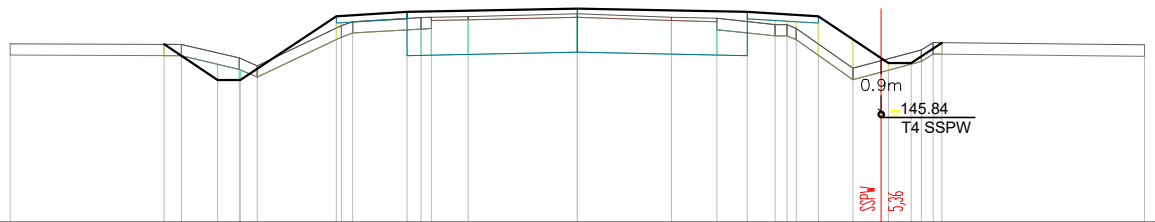
- Hum. istn.= 10,79mb
- NASYP= 1,34m²
- WYKOP= 3,97m²
- P.P. = 145,00



RZĘDNE PROJ.		148,08	147,00	147,00	147,84	147,92	147,98	147,92	147,84	147,00	147,00	146,09
RZĘDNE KONS.					147,72	147,80	147,21	147,15	147,72	147,00	147,00	
RZĘDNE TEREN		148,19	148,08	147,55	147,71	147,73	147,80	147,73	147,71	147,00	147,00	146,02
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,48	-7,49	-5,91	-3,70	-3,92	-3,00	-2,86	-1,96	0,00	10,00

Pik = 6+350,00
Skala 1:100/100

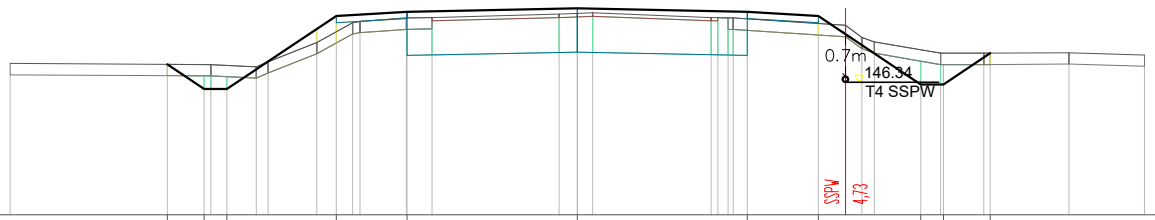
- Hum. istn.= 9,24mb
- NASYP= 1,86m²
- WYKOP= 3,67m²
- P.P. = 144,00



RZĘDNE PROJ.		147,13	146,50	146,50	147,63	147,70	147,76	147,70	147,63	146,80	146,80	147,16
RZĘDNE KONS.					147,51	147,58	146,99	146,93	147,51	146,80	146,80	
RZĘDNE TEREN		147,14	147,13	146,89	147,46	147,60	147,65	147,59	147,41	146,71	147,02	147,12
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,29	-6,98	-4,25	-3,96	-3,00	-2,57	-1,92	0,00	10,00	

Pik = 6+378,00
Skala 1:100/100

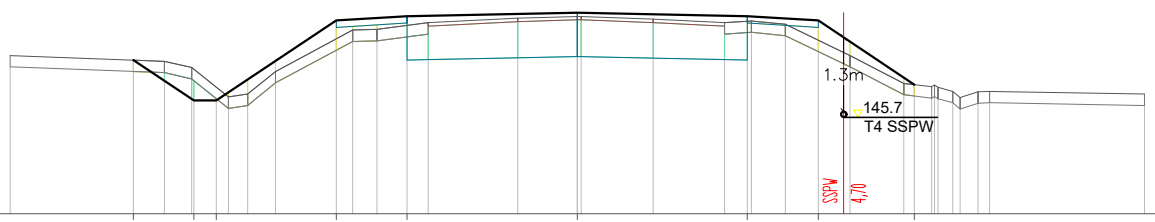
- Hum. istn.= 9,75mb
- NASYP= 1,19m²
- WYKOP= 4,14m²
- P.P. = 144,00



RZĘDNE PROJ.		146,65	146,22	146,22	147,30	147,38	147,64	147,38	147,30	146,30	146,30	146,85
RZĘDNE KONS.					147,38	147,46	146,87	146,81	147,38	146,30	146,30	
RZĘDNE TEREN		146,67	146,65	146,61	147,04	147,39	147,54	147,48	147,34	146,85	146,85	146,86
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,23	-6,58	-4,59	-3,63	-0,32	0,00	2,36	4,25	4,73	10,00

Pik = 6+400,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,33mb
- NASYP= 2,20m²
- WYKOP= 3,83m²
- P.P. = 144,00

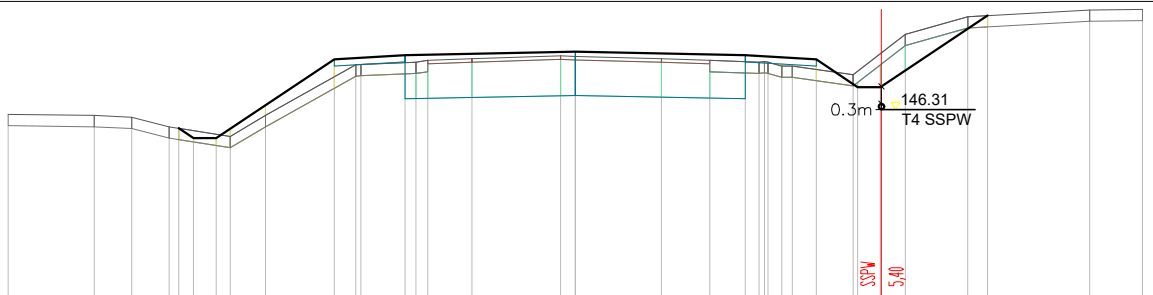


RZĘDNE PROJ.		146,71	146,00	146,00	147,41	147,48	147,54	147,48	147,41	146,28	146,28	
RZĘDNE KONS.					147,29	147,36	146,71	146,71	147,29	146,28	146,28	
RZĘDNE TEREN		146,79	146,69	146,58	147,24	147,25	147,48	147,43	146,79	146,30	146,24	146,11
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,83	-7,28	-4,25	-3,96	-0,05	0,00	1,34	4,81	5,76	10,00

Pik = 6+450,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,95mb
- NASYP= 1,62m²
- WYKOP= 4,10m²

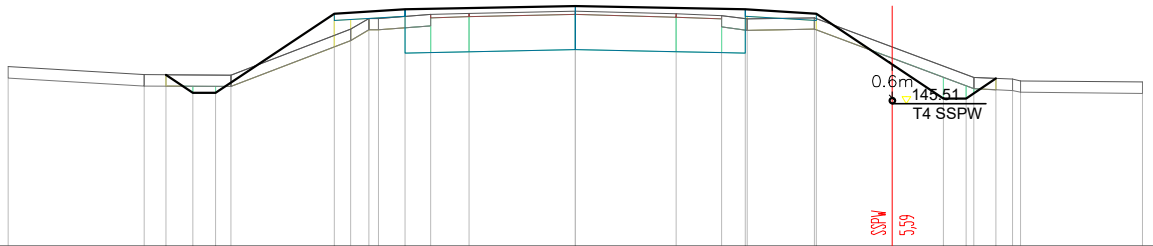
P.P. = 143,00



Pik = 6+500,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,91mb
- NASYP= 1,40m²
- WYKOP= 3,98m²

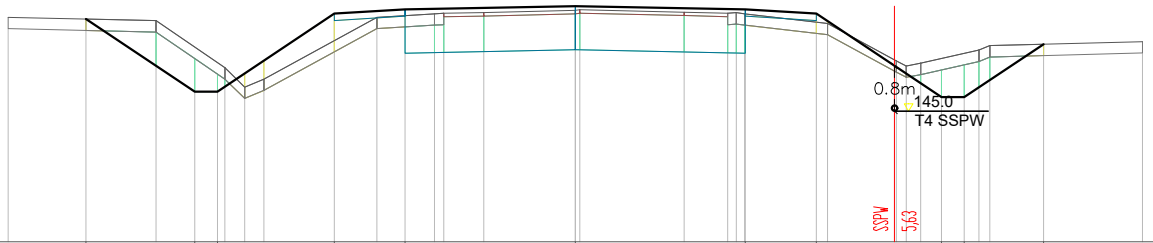
P.P. = 143,00



Pik = 6+550,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 12,83mb
- NASYP= 1,92m²
- WYKOP= 5,24m²

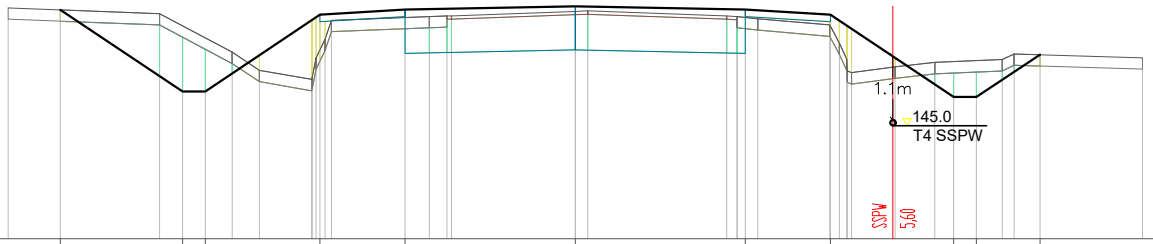
P.P. = 143,00



Pik = 6+590,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 13,82mb
- NASYP= 2,64m²
- WYKOP= 5,56m²

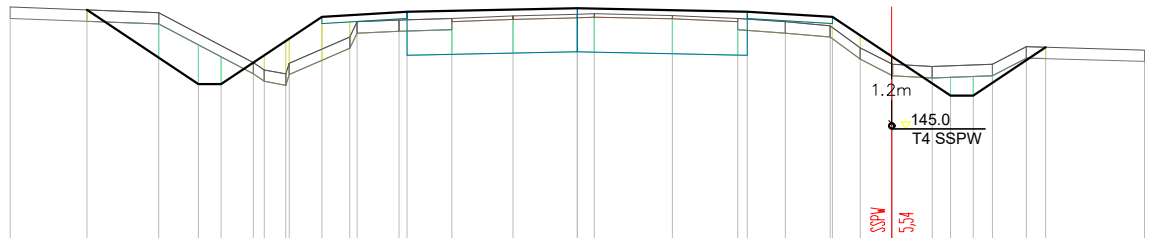
P.P. = 143,00



Pik = 6+600,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 12,81mb
- NASYP= 2,17m²
- WYKOP= 4,85m²

P.P. = 143,00

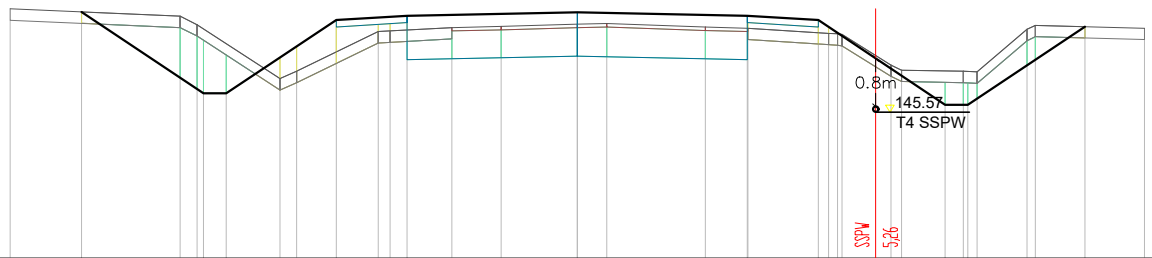


RZĘDNE PROJ.	147,11	145,80	145,80	146,99	147,08	147,14	147,08	146,99	145,60	145,60	146,45																					
RZĘDNE KONS.				146,87	146,96	146,37	146,91	146,87																								
RZĘDNE TEREN	147,16	147,06	146,18	146,99	146,93	147,03	146,96	146,83	146,11	146,15	146,46																					
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,64	-7,38	-6,68	-6,28	-5,71	-5,42	-5,14	-5,08	-4,50	-3,88	-3,14	-3,00	-2,21	-1,13	0,00	0,30	1,68	2,83	3,00	3,67	4,46	4,30	4,99	5,56	6,26	6,58	6,98	7,32	7,92	8,26	10,00

Pik = 6+650,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 13,46mb
- NASYP= 2,04m²
- WYKOP= 5,20m²

P.P. = 143,00

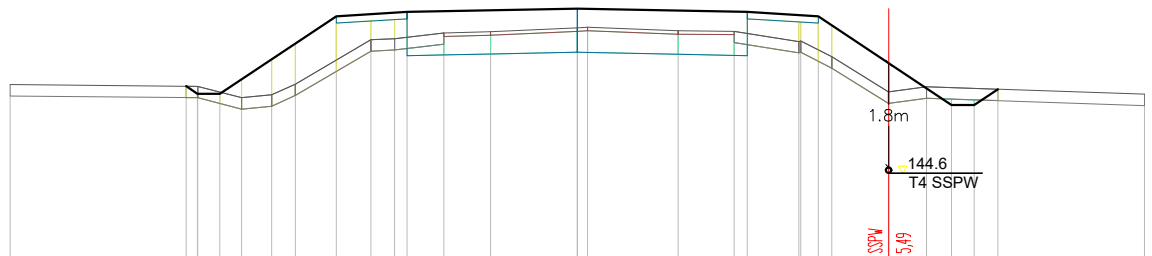


RZĘDNE PROJ.	147,34	145,90	145,90	147,19	147,27	147,33	147,27	147,19	145,70	145,70	147,08																					
RZĘDNE KONS.				147,07	147,15	146,56	147,13	147,07																								
RZĘDNE TEREN	147,39	147,26	147,11	146,16	146,29	146,99	147,00	146,94	146,40	146,29	147,03																					
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,74	-7,00	-6,70	-6,59	-6,19	-5,24	-4,95	-4,25	-3,51	-3,20	-3,00	-2,21	-1,34	0,00	0,52	2,26	3,00	3,01	4,25	4,53	4,67	5,53	5,72	6,49	6,81	6,89	7,05	7,93	8,08	8,95	10,00

Pik = 6+700,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,75mb
- NASYP= 4,30m²
- WYKOP= 2,02m²

P.P. = 143,00

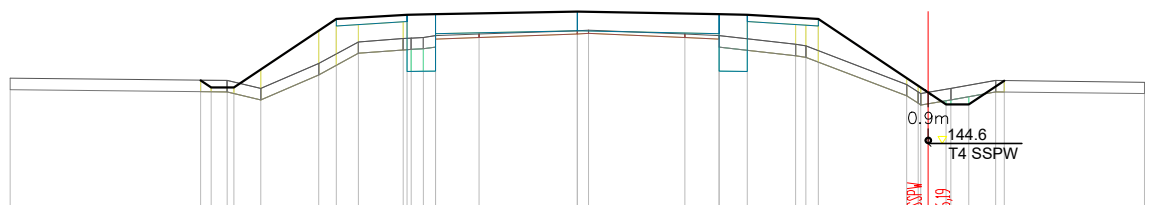


RZĘDNE PROJ.	146,13	146,00	146,00	147,37	147,44	147,50	147,44	147,37	145,80	145,80	146,08																	
RZĘDNE KONS.				147,25	147,32	146,73	147,32	147,25																				
RZĘDNE TEREN	146,16	146,13	145,93	145,98	146,17	146,95	146,97	146,65	146,03	146,12	146,08																	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,91	-6,70	-6,30	-5,92	-5,39	-4,97	-4,25	-3,64	-3,22	-3,00	-2,35	-1,53	0,00	0,88	1,78	2,77	3,00	3,91	3,64	4,25	4,49	5,49	6,16	6,60	7,00	7,42	10,00

Pik = 6+750,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,59mb
- NASYP= 3,84m²
- WYKOP= 0,46m²

P.P. = 144,00

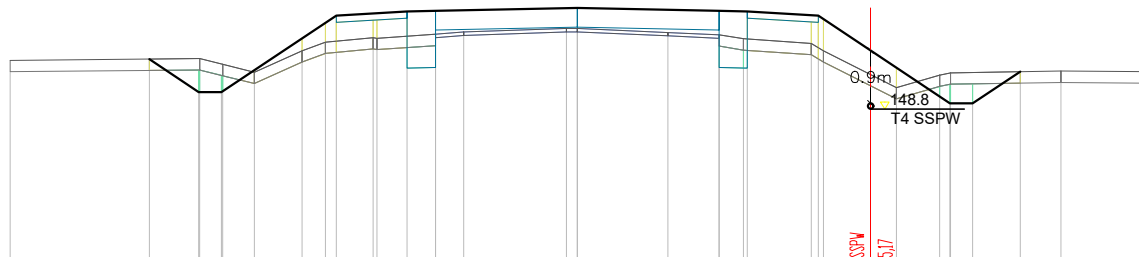


RZĘDNE PROJ.	146,42	146,30	146,30	147,50	147,58	147,64	147,58	147,50	146,00	146,00	146,42																				
RZĘDNE KONS.				147,38	147,46	147,30	147,46	147,38																							
RZĘDNE TEREN	146,46	146,42	146,28	146,72	147,10	147,16	147,10	146,98	146,35	146,16	146,42																				
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,64	-6,46	-6,16	-5,88	-4,56	-4,25	-3,86	-3,07	-3,00	-2,93	-2,71	-2,50	-1,73	0,00	0,20	1,90	2,50	3,00	3,85	4,05	4,25	5,81	6,01	6,06	6,51	6,59	6,91	7,38	7,53	10,00

Pik = 7+000,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,74mb
- NASYP= 3,11m²
- WYKOP= 0,95m²

P.P. = 146,00

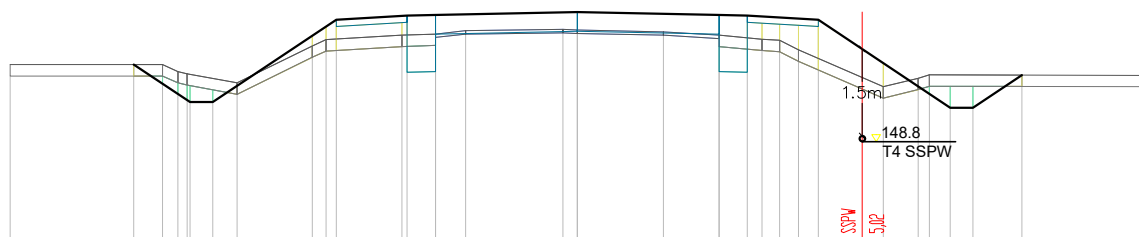


RZĘDNE PROJ.		149,68	149,10	149,10		150,45	150,52	150,53	150,52	150,45		148,90	148,90	149,46
RZĘDNE KONS.						150,33	150,40	150,40	150,40	150,33				
RZĘDNE TEREN		149,66	149,69	149,59	149,45	149,83	150,06	150,06	150,04	149,96	149,83	149,08	149,40	149,47
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,55	-6,67	-6,99	-4,85	-3,60	-3,00	-2,50	-2,00	-0,9	5,63	6,39	10,00

Pik = 7+050,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 11,09mb
- NASYP= 2,91m²
- WYKOP= 1,05m²

P.P. = 147,00

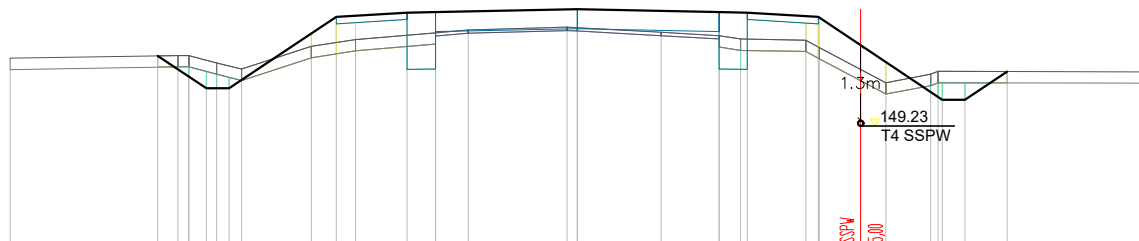


RZĘDNE PROJ.		150,16	149,50	149,50		150,95	151,03	151,04	151,03	150,95		149,40	149,40	149,98
RZĘDNE KONS.						150,83	150,91	150,91	150,91	150,83				
RZĘDNE TEREN		150,16	150,16	150,04	149,84	150,49	150,68	150,70	150,61	150,42	149,77	149,92	149,98	149,97
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,82	-7,74	-7,88	-4,67	-3,09	-2,50	-1,97	-0,25	5,40	6,01	6,58	10,00

Pik = 7+100,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,31mb
- NASYP= 2,80m²
- WYKOP= 0,84m²

P.P. = 147,00

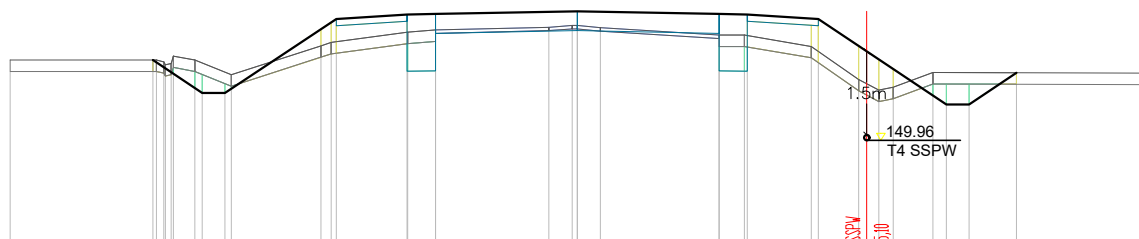


RZĘDNE PROJ.		150,47	149,90	149,90		151,16	151,23	151,24	151,23	151,16		149,70	149,70	150,20
RZĘDNE KONS.						151,04	151,11	151,11	151,11	151,04				
RZĘDNE TEREN		150,43	150,48	150,48	150,24	150,64	150,76	150,88	150,75	150,62	150,00	150,15	150,20	150,19
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,40	-7,45	-6,74	-4,69	-3,00	-2,50	-1,92	-0,18	5,44	6,23	6,84	10,00

Pik = 7+150,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,81mb
- NASYP= 2,90m²
- WYKOP= 1,03m²

P.P. = 147,00



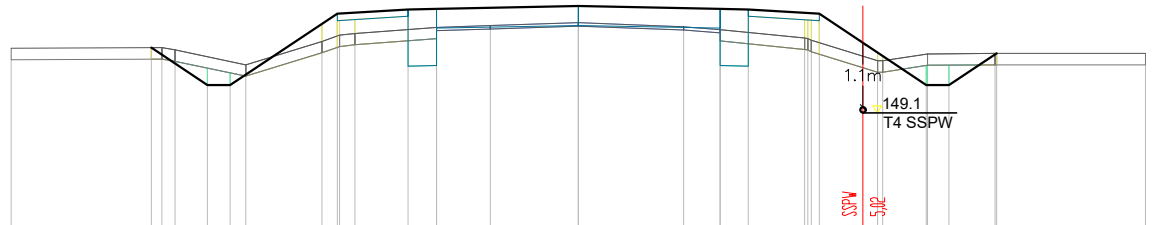
RZĘDNE PROJ.		150,38	149,80	149,80		151,11	151,18	151,19	151,18	151,11		149,60	149,60	150,16
RZĘDNE KONS.						150,99	151,06	151,06	151,06	150,99				
RZĘDNE TEREN		150,38	150,38	150,38	150,12	150,63	150,87	150,91	150,82	150,62	150,04	149,85	150,16	150,15
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,48	-7,46	-6,72	-4,52	-3,00	-2,50	-0,50	5,10	6,27	6,51	7,74	10,00

Pik = 7+200,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,10mb
- NASYP= 2,39m²
- WYKOP= 0,98m²

P.P. = 147,00



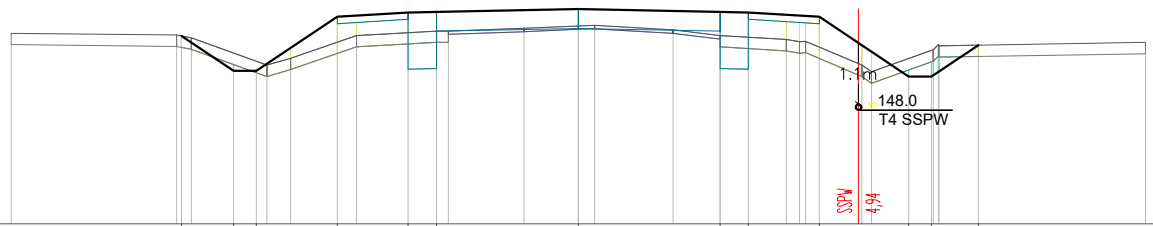
RZĘDNE PROJ.		150,16	149,50	149,50	150,76	150,83	150,84	150,89	150,84	150,83	150,76		149,50	149,50	150,06
RZĘDNE KONS.					150,64	150,71	149,63	150,55	150,50	149,63	150,64				
RZĘDNE TEREN	150,15	150,16	150,12	149,86	150,27	150,38	150,41	150,60	150,48	149,63	150,29	150,29	149,89	149,53	150,06
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,53	-7,34	-6,54	-4,52	-4,23	-3,94	0,00	1,86	2,50	3,00	3,99	5,28	5,37	10,00

Pik = 7+250,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,68mb
- NASYP= 2,65m²
- WYKOP= 0,62m²

P.P. = 146,00



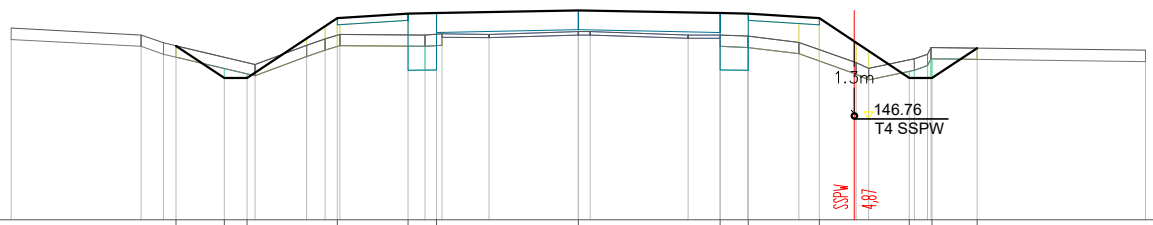
RZĘDNE PROJ.		149,31	148,70	148,70	149,65	149,73	149,74	149,79	149,74	149,73	149,65		148,60	148,60	149,15
RZĘDNE KONS.					149,53	149,61	148,73	149,45	149,40	148,73	149,53				
RZĘDNE TEREN	149,36	149,33	149,28	148,80	149,32	149,40	149,40	149,49	149,32	149,22	149,22	148,80	148,66	148,66	149,20
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,08	-7,00	-6,82	-4,25	-3,91	-3,00	0,00	1,67	2,50	3,00	3,67	5,00	5,17	10,00

Pik = 7+300,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,55mb
- NASYP= 2,36m²
- WYKOP= 0,67m²

P.P. = 145,00



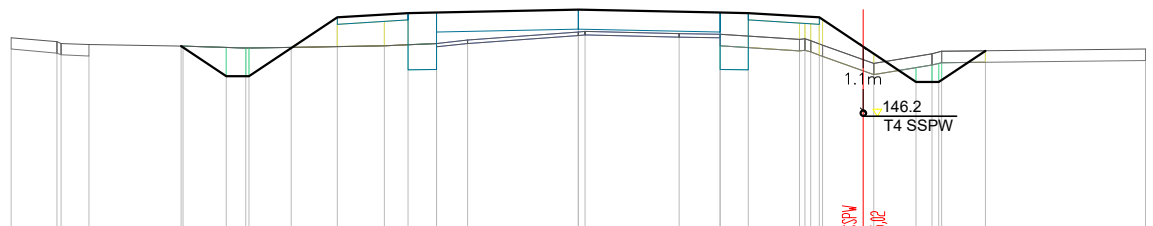
RZĘDNE PROJ.		148,07	147,50	147,50	148,56	148,63	148,64	148,69	148,64	148,63	148,56		147,50	147,50	148,03
RZĘDNE KONS.					148,44	148,51	147,63	148,35	148,30	147,63	148,44				
RZĘDNE TEREN	148,38	148,26	148,12	147,74	148,08	148,19	148,26	148,32	148,26	148,24	148,13	147,77	147,67	147,67	147,99
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,71	-7,31	-6,24	-4,79	-4,46	-3,00	0,00	1,94	2,50	3,00	3,89	4,90	5,12	10,00

Pik = 7+350,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,28mb
- NASYP= 1,95m²
- WYKOP= 1,27m²

P.P. = 144,00



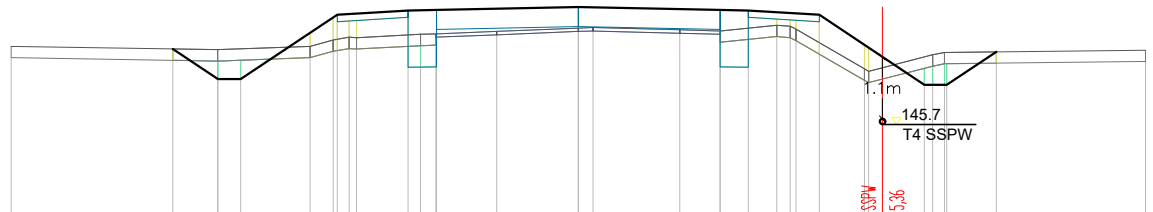
RZĘDNE PROJ.		147,43	146,90	146,90	147,94	148,01	148,02	148,07	148,02	148,01	147,94		146,80	146,80	147,35
RZĘDNE KONS.					147,82	147,89	147,02	147,73	147,68	147,02	147,82				
RZĘDNE TEREN	147,58	147,51	147,46	147,43	147,44	147,48	147,54	147,68	147,65	147,64	147,55	147,13	147,13	147,30	147,38
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,19	-8,63	-7,00	-6,31	-6,24	-5,86	-5,81	-5,06	-4,25	-3,42	-3,00	-2,50	-1,95	0,00

Pik = 7+400,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,79mb
- NASYP= 2,34m²
- WYKOP= 1,00m²

P.P. = 144,00



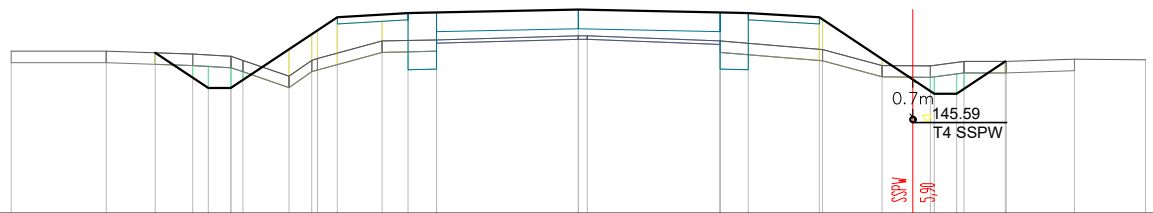
RZĘDNE PROJ.		147,03	146,50	146,50		147,63		147,71	147,72		147,77		147,72	147,71	147,63		146,40	146,40	146,98														
RZĘDNE KONS.						147,51		147,59	147,71	147,72	147,43		147,38	147,71	147,51		146,64	146,40	146,98														
RZĘDNE TEREN		147,08		147,02		147,08	147,19	147,24	147,23	147,29	147,40	147,37	147,35	147,45	147,38	146,64	146,64	146,59	147,01														
ODLEGŁOŚCI		-10,00		-7,15		-6,36	-5,95	-4,73	-4,25	-4,04	-3,91	-3,00	-2,78	-2,51	-2,50	-1,44	0,00	0,26	1,79	2,50	3,00	3,00	3,74	3,64	4,25	5,05	5,12	6,00	6,25	6,46	6,50	7,37	10,00

Pik = 7+450,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,23mb
- NASYP= 3,09m²
- WYKOP= 0,93m²

P.P. = 144,00



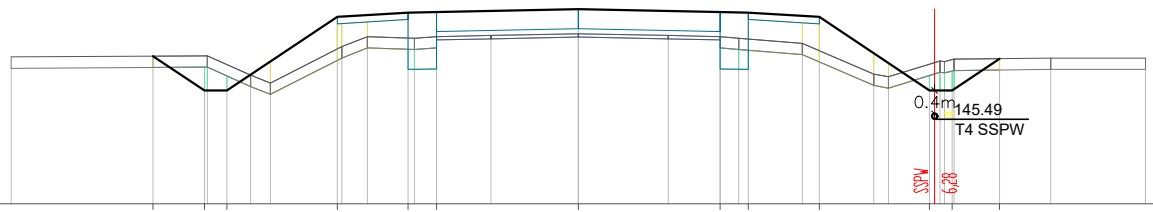
RZĘDNE PROJ.		146,82	146,20	146,20		147,45		147,52	147,53		147,58		147,53	147,52	147,45		146,10	146,10	146,67													
RZĘDNE KONS.						147,33		147,40	147,53	147,53	147,24		147,19	147,52	147,33		146,60	146,10	146,67													
RZĘDNE TEREN		146,85	146,85	146,80	146,76	146,69	146,41	146,70	146,67	146,72	147,03	147,02	147,03	147,30	147,40	146,88	146,60	146,59	146,67	146,67	146,71	146,70										
ODLEGŁOŚCI		-10,00		-8,32		-7,46	-6,80	-6,52	-6,12	-5,91	-5,10	-4,70	-4,60	-4,25	-3,46	-3,00	-2,50	0,00	0,16	2,50	3,00	4,25	4,31	5,36	6,21	6,27	6,67	6,80	7,52	7,55	8,75	10,00

Pik = 7+500,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,39mb
- NASYP= 3,25m²
- WYKOP= 0,90m²

P.P. = 144,00



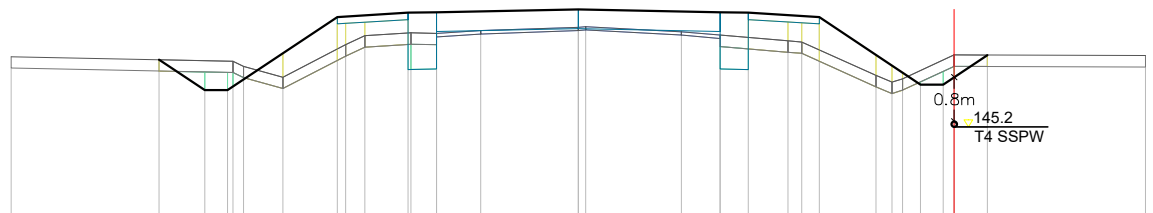
RZĘDNE PROJ.		146,60	146,00	146,00		147,29		147,37	147,38		147,43		147,38	147,37	147,29		146,00	146,00	146,56														
RZĘDNE KONS.						147,17		147,25	147,38	147,38	147,09		147,04	147,37	147,17		146,22	146,00	146,56														
RZĘDNE TEREN		146,59	146,61	146,27	146,13	146,77	146,95	146,92	146,95	146,97	147,00	146,97	146,95	146,92	146,83	146,22	146,24	146,24	146,57	146,57													
ODLEGŁOŚCI		-10,00		-7,50		-6,59	-6,54	-6,19	-5,78	-5,43	-4,25	-4,17	-3,72	-3,00	-2,89	-2,50	-1,54	0,00	1,59	2,50	2,83	3,00	3,95	4,25	5,21	5,47	6,19	6,46	6,59	6,63	7,43	8,33	10,00

Pik = 7+550,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,08mb
- NASYP= 3,15m²
- WYKOP= 0,79m²

P.P. = 143,00



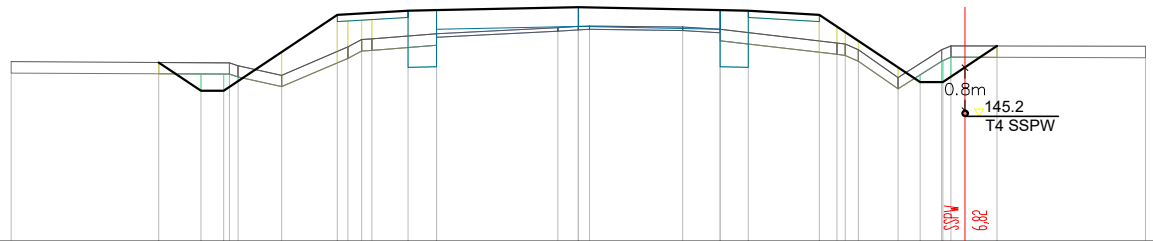
RZĘDNE PROJ.		146,39	145,85	145,85		147,14		147,21	147,22		147,27		147,22	147,21	147,14		145,95	145,95	146,47													
RZĘDNE KONS.						147,02		147,09	147,22	147,22	146,93		146,88	147,21	147,02		146,11	145,95	146,47													
RZĘDNE TEREN		146,44	146,36	146,27	146,08	146,65	146,81	146,86	146,85	146,90	146,96	146,97	146,88	146,82	146,72	146,70	146,11	146,05	146,47	146,46												
ODLEGŁOŚCI		-10,00		-7,39		-6,58	-6,19	-5,78	-5,21	-4,25	-4,00	-3,76	-3,00	-2,95	-2,50	-1,72	0,00	0,13	1,82	2,50	3,00	3,70	3,94	4,25	5,25	5,43	5,72	6,03	6,43	6,63	7,21	10,00

Pik = 7+600,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,29mb
- NASYP = 2,97m²
- WYKOP = 0,88m²

P.P. = 143,00



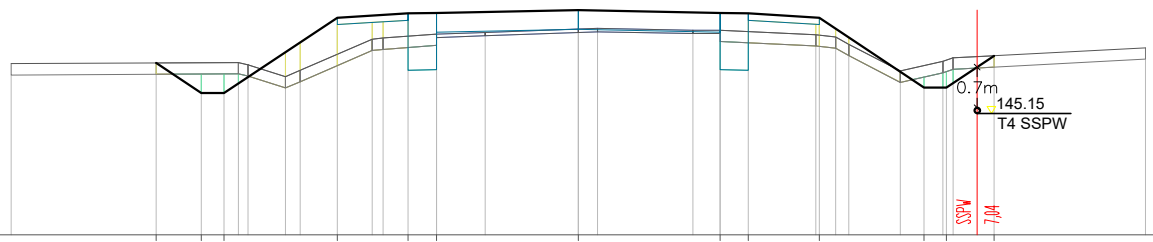
RZĘDNE PROJ.		146,15	145,65	145,65		146,98		147,06	147,07	147,12	147,07	147,06	146,98	145,80	145,80	146,44		146,43			
RZĘDNE KONS.						146,86		146,94	146,16	146,78	146,73	146,96	146,86	145,88	145,88	146,44		146,43			
RZĘDNE TEREN		146,16		146,14	146,09	146,42	146,55	146,50	146,50	146,76	146,73	146,49	146,37	145,88	145,88	146,44		146,43			
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,40	-6,65	-6,22	-5,23	-4,25	-3,63	-3,00	-2,50	-0,36	1,84	2,50	3,00	4,23	5,64	6,08	6,41	6,57	7,38	10,00

Pik = 7+650,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 10,14mb
- NASYP = 2,57m²
- WYKOP = 0,94m²

P.P. = 143,00



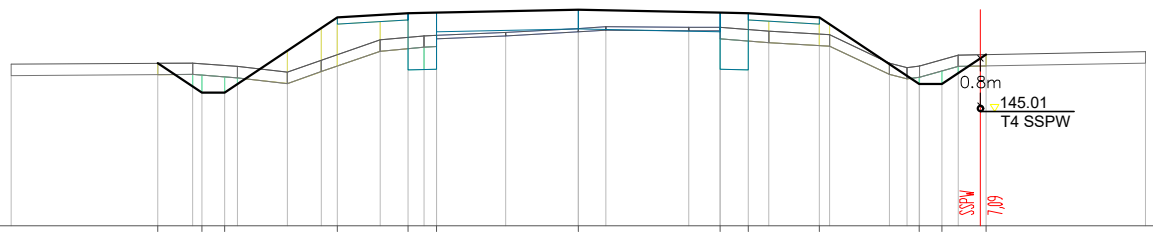
RZĘDNE PROJ.		146,00	145,50	145,50		146,83		146,90	146,91	146,96	146,91	146,83	145,60	145,60	146,16		146,30				
RZĘDNE KONS.						146,71		146,78	146,90	146,62	146,57	146,71	145,60	145,60	146,16		146,30				
RZĘDNE TEREN		146,02		146,04	146,00	145,79	146,45	146,47	146,54	146,57	146,63	146,49	145,89	145,89	146,16		146,30				
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,44	-6,64	-6,24	-5,02	-4,25	-3,63	-3,00	-2,50	0,00	2,02	2,50	3,00	4,19	5,68	6,09	6,41	6,81	7,33	10,00

Pik = 7+700,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,86mb
- NASYP = 2,52m²
- WYKOP = 0,84m²

P.P. = 143,00



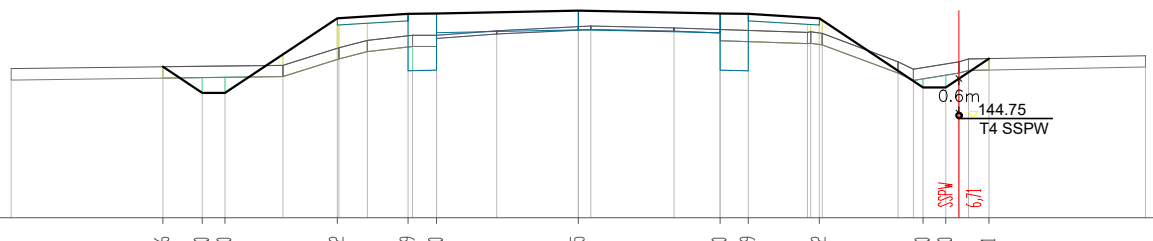
RZĘDNE PROJ.		145,87	145,35	145,35		146,67		146,75	146,76	146,81	146,76	146,67	145,50	145,50	146,02		146,07				
RZĘDNE KONS.						146,55		146,63	146,75	146,47	146,42	146,55	145,50	145,50	146,02		146,07				
RZĘDNE TEREN		145,85		145,81	145,71	145,92	146,28	146,28	146,36	146,41	146,48	146,37	145,87	145,82	146,01		146,07				
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,41	-6,80	-6,64	-5,13	-4,53	-3,49	-3,00	-2,50	-1,28	1,95	2,50	3,00	4,25	5,49	6,01	6,41	6,70	7,19	10,00

Pik = 7+750,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn. = 9,78mb
- NASYP = 2,14m²
- WYKOP = 0,82m²

P.P. = 143,00



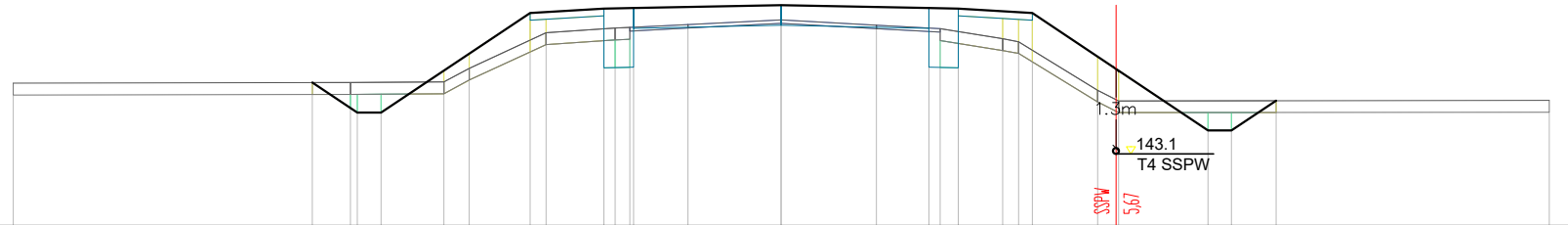
RZĘDNE PROJ.		145,66	145,20	145,20		146,52		146,59	146,60	146,65	146,60	146,52	145,30	145,30	145,81		145,86				
RZĘDNE KONS.						146,40		146,47	146,50	146,31	146,26	146,40	145,30	145,30	145,81		145,86				
RZĘDNE TEREN		145,63		145,69	145,60	146,00	146,13	146,22	146,22	146,30	146,37	146,25	145,75	145,62	145,75		145,86				
ODLEGŁOŚCI		-10,00	-7,32	-6,63	-6,23	-5,21	-4,25	-3,72	-3,00	-2,50	-1,44	1,69	2,50	3,00	4,04	5,64	6,08	6,48	6,71	7,24	10,00

Pik = 8+300,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 11,55mb
- NASYP= 3,66m²
- WYKOP= 0,87m²

P.P. = 141,00

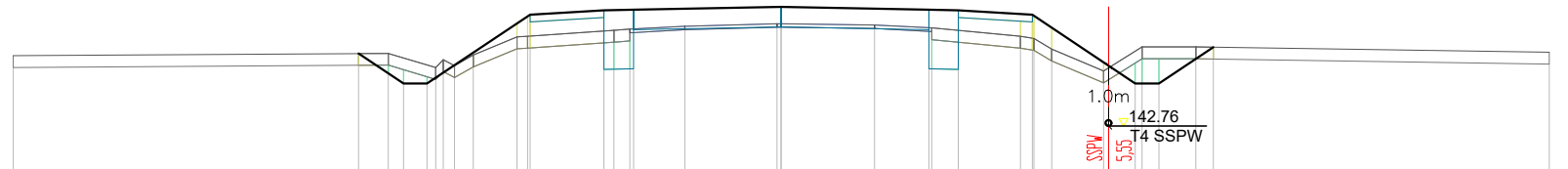


RZĘDNE PROJ.		143,41		142,90	142,91		144,58		144,66	144,67		144,58		142,60	142,60	143,10										
RZĘDNE KONS.							144,46		144,54	144,66		144,46														
RZĘDNE TEREN	143,40		143,41		143,42	143,65	144,25		144,33	144,34		144,15		143,28	143,10	143,11										
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-7,94	-7,29	-6,77	-5,71	-5,28	-4,25	-3,98	-3,00	-2,81	-2,56	-1,58	0,00	1,61	2,50	2,69	3,00	3,75	4,02	4,25	5,36	5,71	7,22	7,62	8,38	13,00

Pik = 8+350,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,84mb
- NASYP= 2,24m²
- WYKOP= 0,90m²

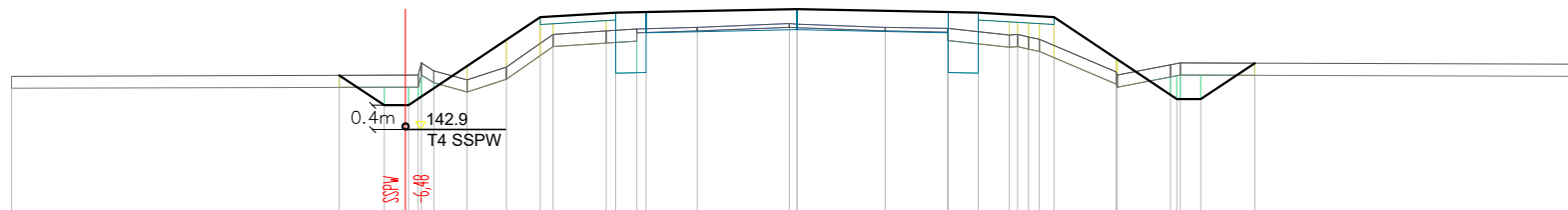


RZĘDNE PROJ.		144,01	143,50	143,50		144,66		144,74	144,75		144,80		144,75	144,74	144,66	143,50	143,50	144,12										
RZĘDNE KONS.						144,54		144,62	144,74	144,41		144,46		144,41	144,54													
RZĘDNE TEREN	143,97	144,01	143,77	143,81	143,80	144,29	144,30	144,40	144,42	144,47	144,51	144,51	144,49	144,44	144,30	143,71	144,12	144,12										
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-7,15	-6,65	-6,09	-5,96	-4,47	-4,29	-3,00	-2,83	-2,56	-1,63	-0,07	0,00	1,58	2,50	2,55	3,00	4,05	4,29	4,58	4,58	5,46	5,99	6,11	6,39	7,02	7,32	13,00

Pik = 8+400,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,61mb
 - NASYP= 2,58m²
 - WYKOP= 1,09m²
- P.P. = 141,00



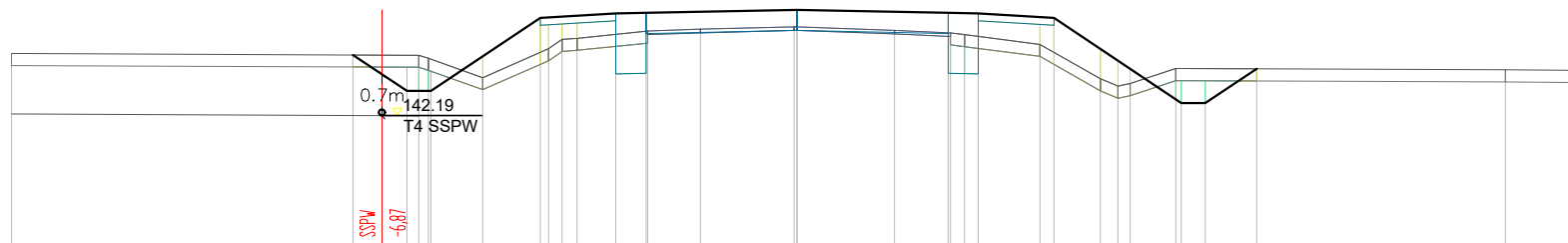
RZĘDNE PROJ.	143,30	142,80	142,80	144,25	144,33	144,34	144,39	144,34	144,33	144,25	142,90	142,90	143,50
RZĘDNE KONS.				144,13	144,21	144,33	144,05	144,00	143,94	144,21	144,13		
RZĘDNE TEREN	143,28	143,30	143,50	143,43	144,03	144,06	144,09	144,07	143,96	143,89	143,35	143,47	143,48
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-7,58	-6,83	-4,25	-3,16	-2,50	-1,65	0,00	1,46	2,49	5,28	6,18	13,00

Pik = 8+450,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,39mb
- NASYP= 3,03m²
- WYKOP= 1,09m²

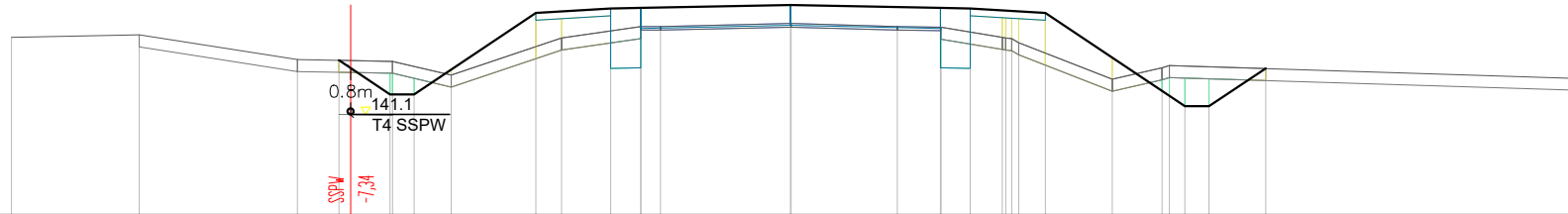
P.P. = 140,00



RZĘDNE PROJ.	143,19	142,60	142,60	143,80	143,88	143,89	143,94	143,89	143,88	143,80	142,40	142,40	142,97
RZĘDNE KONS.				143,68	143,76	143,89	143,60	143,55	143,60	143,76	143,68		
RZĘDNE TEREN	143,22	143,19	143,14	143,30	143,45	143,59	143,66	143,60	143,56	143,37	142,80	142,97	142,95
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-7,35	-6,46	-4,25	-3,00	-2,50	-0,05	1,61	2,50	4,02	5,02	6,27	13,00

Pik = 8+500,00
Skala 1:100/100

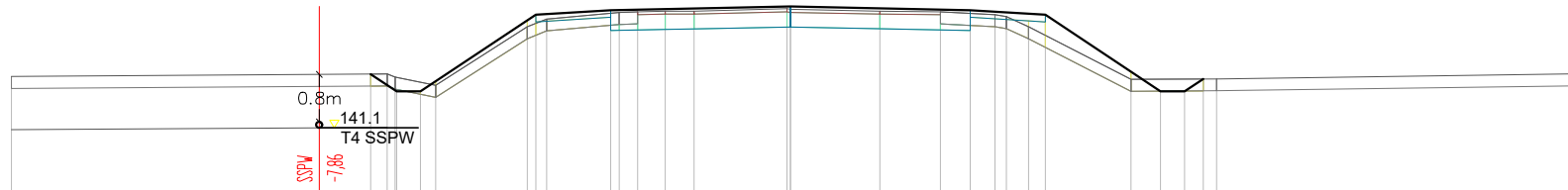
- Hum. istn.= 10,77mb
 - NASYP= 3,19m²
 - WYKOP= 1,19m²
- P.P. = 140,00



RZĘDNE PROJ.				142,57	142,00	142,00		143,35	143,43	143,44		143,49	143,44	143,43	143,35		141,80	141,80	142,43												
RZĘDNE KONS.								143,24	143,31	142,44		143,15	143,00	142,74	143,31																
RZĘDNE TEREN	142,95	142,99	142,58	142,55	142,32		142,94	143,13	143,13	143,08	143,13	143,12	142,95	142,93	142,86	142,25	142,44	142,48		142,27											
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-10,87	-8,23	-7,53	-6,68	-6,64	-6,28	-5,66	-4,25	-3,82	-3,00	-2,50	-2,17	0,00	0,00	1,78	2,50	2,51	3,00	3,53	3,59	3,69	3,81	4,25	5,37	6,20	6,42	6,58	6,98	7,93	13,00

Pik = 8+550,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,44mb
 - NASYP= 1,76m²
 - WYKOP= 1,35m²
- P.P. = 140,00

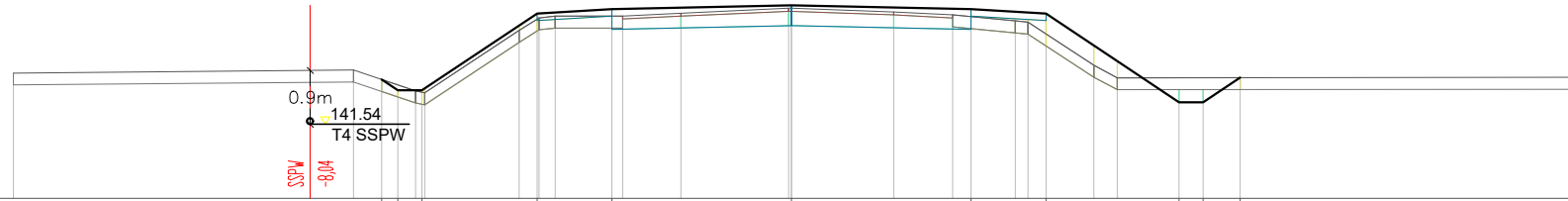


RZĘDNE PROJ.				141,99	141,70	141,70		142,98	143,06	143,06		143,12	143,06	142,98		141,70	141,70	141,91												
RZĘDNE KONS.								142,86	142,94	142,72		142,78	142,72	142,94																
RZĘDNE TEREN	141,95	141,99	141,94	141,70	141,80		142,78	142,91	143,02	143,03	143,04	143,04	143,08	143,07	143,04	143,03	142,98	142,95	142,78	141,90	141,91	141,91		141,99						
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-7,00	-6,73	-6,60	-6,57	-6,17	-5,92	-4,99	-4,25	-4,07	-3,00	-2,86	-2,55	-2,09	-1,61	-0,05	0,00	1,49	2,50	3,00	3,41	3,60	3,70	4,25	5,68	6,17	6,57	6,89	7,11	13,00

Pik = 8+600,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 9,51m³
- NASYP= 2,00m²
- WYKOP= 1,34m²
- P.P. = 140,00

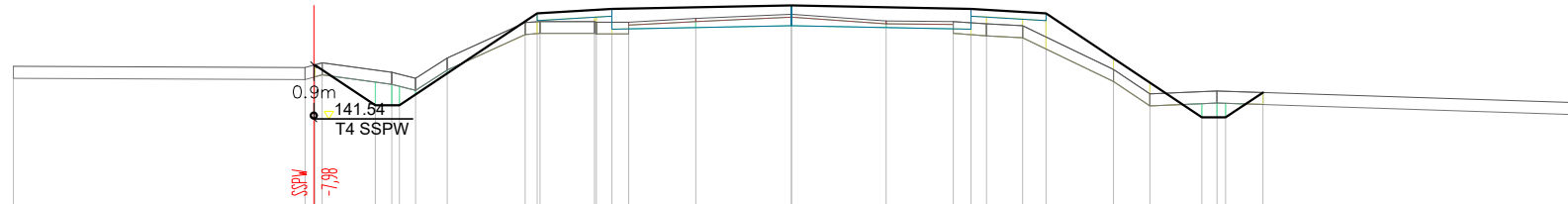


RZĘDNE PROJ.		141,99	141,80	141,80	143,08	143,16	143,22	143,16	143,08	141,60	141,60	142,00
RZĘDNE KONS.					142,96	143,04	142,88	142,82	142,96			
RZĘDNE TEREN	142,09	142,14	141,79	141,76	142,80	143,04	143,17	143,11	143,06	142,22	142,01	142,02
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-7,32	-6,95	-6,98	-4,55	-4,26	-3,95	-3,00	-2,82	-1,85	-0,05	0,00

Pik = 8+650,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,97m³
- NASYP= 1,90m²
- WYKOP= 1,07m²
- P.P. = 140,00



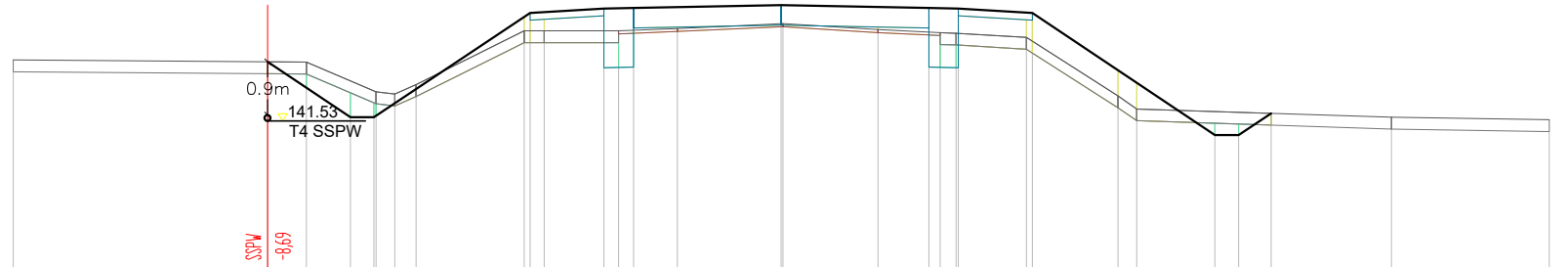
RZĘDNE PROJ.		142,38	141,70	141,70	143,24	143,31	143,37	143,31	143,24	141,50	141,50	141,92
RZĘDNE KONS.					143,12	143,19	143,03	142,97	143,12			
RZĘDNE TEREN	142,55	142,33	142,41	142,25	143,08	143,09	143,22	143,10	143,06	142,30	141,89	141,94
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-9,13	-7,91	-7,84	-6,95	-6,68	-4,20	-3,29	-3,26	-3,00	-2,72	-1,60

Pik = 8+700,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 12,26m²
- NASYP= 3,62m²
- WYKOP= 1,05m²

P.P. = 139,00



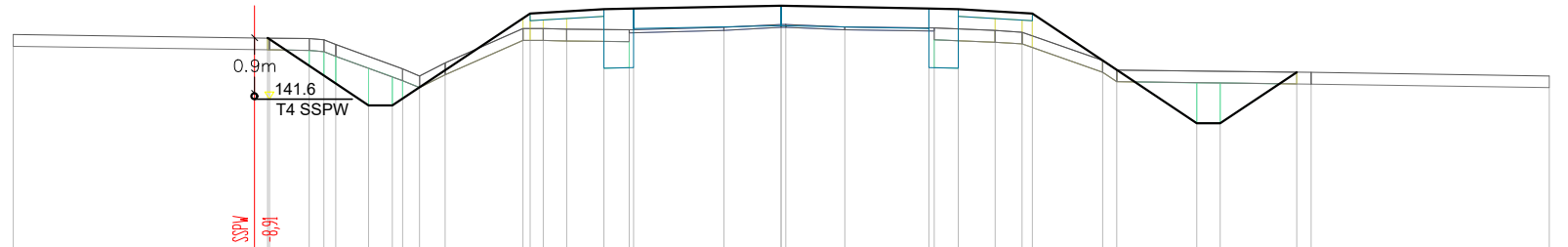
RZĘDNE PROJ.		142,54		141,60	141,60		143,36		143,44	143,45		143,45	143,44	143,36		141,30	141,30	141,67														
RZĘDNE KONS.							143,24		143,22	142,44	142,45	143,11	143,21	142,45	143,02	143,32	143,24															
RZĘDNE TEREN	142,57		142,53		142,03	141,99	142,06	143,06	143,06	143,06	143,10	143,08	143,08	143,08	143,02	142,95	141,96	141,74			141,60	141,56										
ODLEGŁOŚCI	-13,00		-8,70	-8,04	-7,29	-6,69	-6,87	-6,54	-6,18	-4,95	-4,25	-4,01	-3,00	-3,06	-2,50	-1,76	0,00	0,03	1,64	2,50	2,69	2,96	3,00	4,15	4,25	5,70	6,02	7,34	7,74	8,29	10,33	13,00

Pik = 8+750,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 12,68m²
- NASYP= 1,96m²
- WYKOP= 2,21m²

P.P. = 139,00

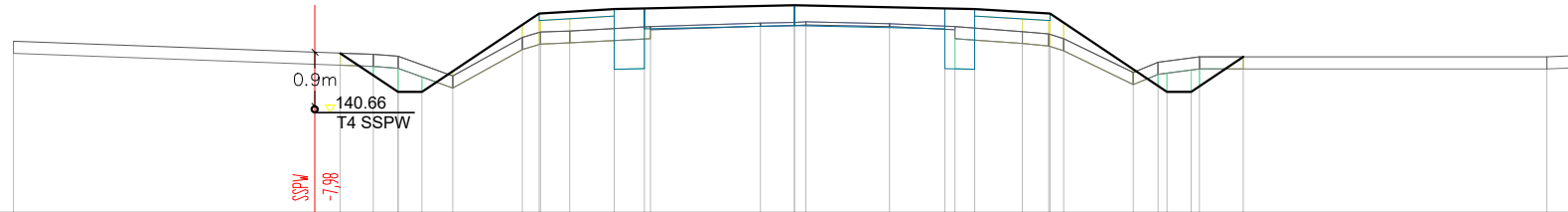


RZĘDNE PROJ.		142,64		141,50	141,50		143,05		143,13	143,14		143,19		143,14	143,13	143,05					141,20	141,20	142,06													
RZĘDNE KONS.							142,93		143,01	142,13	142,14	142,80	142,85	142,80	142,14	142,13	142,93																			
RZĘDNE TEREN	142,70		142,64		142,63	142,61	142,53		142,12	142,00	142,22	142,80	142,80	142,87	142,87	142,81	142,74	142,74			142,26	142,20														
ODLEGŁOŚCI	-13,00		-8,69	-8,66	-7,99	-7,77	-7,61	-7,54	-6,98	-6,41	-6,12	-5,69	-4,97	-4,25	-4,03	-3,63	-3,00	-2,57	-2,50	-0,97	0,00	0,08	1,08	2,50	2,59	3,00	3,62	4,08	4,25	5,44	5,68	7,03	7,43	8,70	8,97	13,00

Pik = 8+800,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,39m
 - NASYP= 2,23m²
 - WYKOP= 0,98m²
- P.P. = 139,00

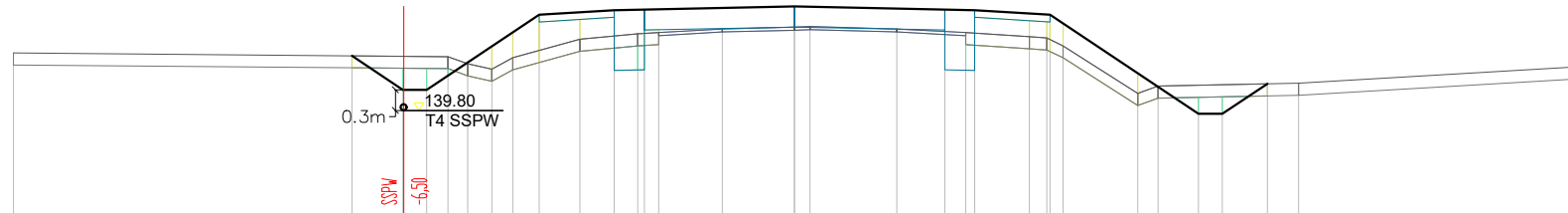


RZĘDNE PROJ.		141,64		141,00	141,00		142,30	142,38	142,39		142,44		142,39	142,38	142,30		141,00	141,00	141,58																		
RZĘDNE KONS.							142,08	142,26	141,39	142,05	142,10		142,05	141,38	142,18																						
RZĘDNE TEREN	141,84		141,62	141,59	141,26		141,90	141,99	142,01		142,14	142,15	142,16	142,13	142,08	142,00	141,96	141,88	141,32	141,49	141,58	141,58	141,60														
ODLEGŁOŚCI	-13,00		-7,56	-7,01	-6,60	-6,20	-5,69		-4,53	-4,53	-3,74		-3,00	-2,50	-2,40		-0,57	0,00	0,19	1,38	2,50	2,67	3,00	3,79	4,23	4,25	4,38		5,64	6,05	6,20	6,60	6,74	7,47		12,52	13,00

Pik = 8+850,00

Skala 1:100/100

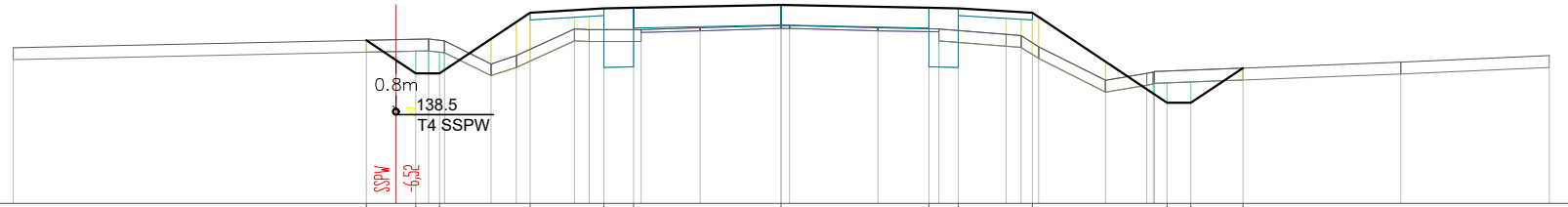
- Hum. istn.= 10,53m
 - NASYP= 3,09m²
 - WYKOP= 0,81m²
- P.P. = 138,00



RZĘDNE PROJ.		140,66		140,10	140,10		141,35	141,42	141,43		141,48		141,43	141,42	141,35		139,70	139,70	140,20																	
RZĘDNE KONS.							141,23	141,20	140,42	140,43	141,14		141,09	140,43	140,52	141,23																				
RZĘDNE TEREN	140,71		140,65	140,53	140,44	140,63		140,94	141,03	141,05	141,11	141,14	141,15	141,11	141,05	140,88	140,96	140,83	140,04	140,16	140,21	140,48														
ODLEGŁOŚCI	-13,00		-7,37	-6,52	-6,12	-5,77	-5,44	-5,04	-4,69	-4,25		-3,57	-3,00	-2,61	-2,28		-1,20	0,00	0,26	1,70	2,50	2,85	3,00	3,91	4,20	4,25	4,47		5,71	6,05	6,12	7,12	7,87	8,39		13,00

Pik = 8+900,00
Skala 1:100/100

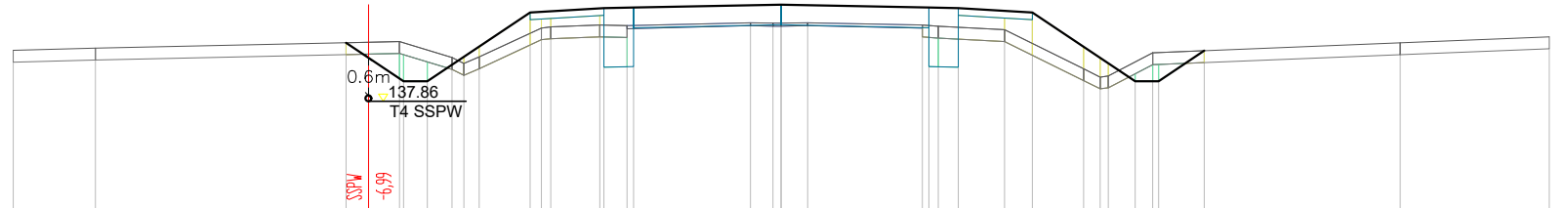
- Hum. istn.= 10,22m²
 - NASYP= 2,87m²
 - WYKOP= 0,99m²
- P.P. = 137,00



RZĘDNE PROJ.		139,76	139,20	139,20		140,22		140,30	140,31		140,36		140,31	140,30	140,22		138,70	138,70	139,29																	
RZĘDNE KONS.						140,0		140,8	139,30	139,31	140,02		139,97	139,30	140,0																					
RZĘDNE TEREN	139,63		139,78	139,75		139,36	139,50	139,95	139,94	139,94	139,97	140,01	140,01	139,97	139,95	139,86	139,84	139,65	139,08	139,20	139,25	139,25	139,39	139,50												
ODLEGŁOŚCI	-13,00		-7,02	-6,18	-5,97	-5,78	-5,70	-4,91	-4,48	-4,25	-3,50	-3,50	-3,65	-3,00	-2,50	-2,37	-1,37	0,00	0,14	1,64	2,50	2,67	3,00	3,81	4,06	4,25	4,36	5,49	6,19	6,30	6,32	6,53	6,89	7,82	10,49	13,00

Pik = 8+950,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,01m²
 - NASYP= 2,46m²
 - WYKOP= 0,97m²
- P.P. = 136,00



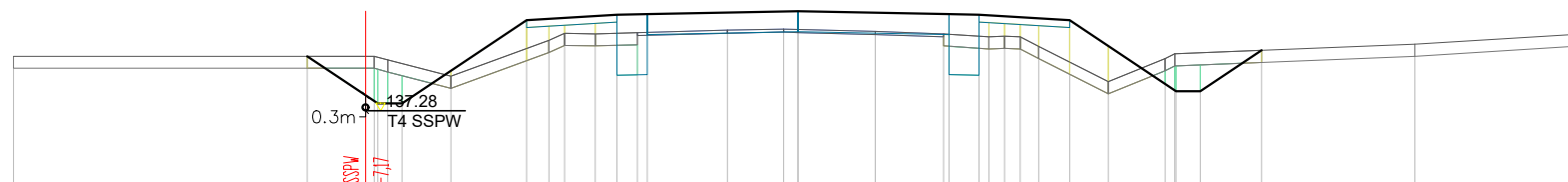
RZĘDNE PROJ.		138,85	138,20	138,20		139,36		139,44	139,45		139,50		139,45	139,44	139,36		138,20	138,20	138,72																
RZĘDNE KONS.						139,24		139,32	138,44	138,45	139,16		139,11	138,45	138,44	139,24																			
RZĘDNE TEREN	138,72	138,76	138,87	138,60	138,20	138,61	139,10	139,12	139,15	139,14	139,19	139,18	139,18	139,19	139,15	139,13	139,07	138,41	138,27	138,29	138,68	138,68	138,85	138,95											
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-11,61	-7,37	-6,46	-6,39	-5,99	-5,57	-5,20	-5,11	-4,25	-4,06	-3,90	-3,07	-3,00	-2,61	-2,50	-0,52	-0,14	0,00	0,45	2,39	2,60	2,66	3,00	3,78	4,25	5,12	5,40	5,54	5,99	6,29	6,59	7,16	10,48	13,00

Pik = 9+000,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 11,19m
- NASYP= 2,93m²
- WYKOP= 1,37m²

P.P. = 136,00



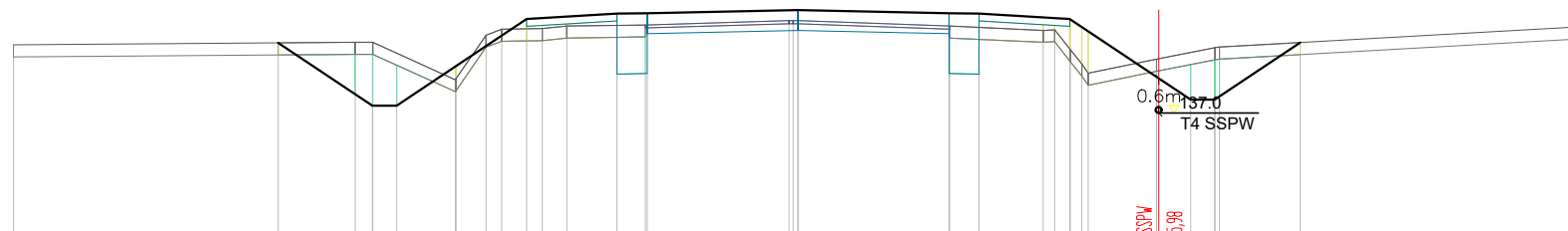
RZĘDNE PROJ.		138,28	137,50	137,50		138,88		138,97	138,98		139,03		138,98	138,97		138,88		137,70	137,70		138,38											
RZĘDNE KONS.						138,76		138,65	137,97	138,64		138,69		138,64	137,97	138,65		138,76														
RZĘDNE TEREN	138,28		138,28	138,22		138,54	138,66	138,65	138,67		138,71	138,73	138,72	138,65	138,60	138,60	138,44	137,86	138,24	138,32		138,48	138,65									
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-8,13	-7,02	-6,06	-6,36	-5,75	-4,50	-4,13	-3,87	-3,36	-3,00	-2,00	-1,17	-0,24	0,00	1,28	2,41	5,50	3,00	3,16	3,42	3,68	3,99	4,50	5,14	6,08	6,24	6,26	6,66	7,68	10,22	13,00

Pik = 9+027,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 12,84m
- NASYP= 1,91m²
- WYKOP= 2,41m²

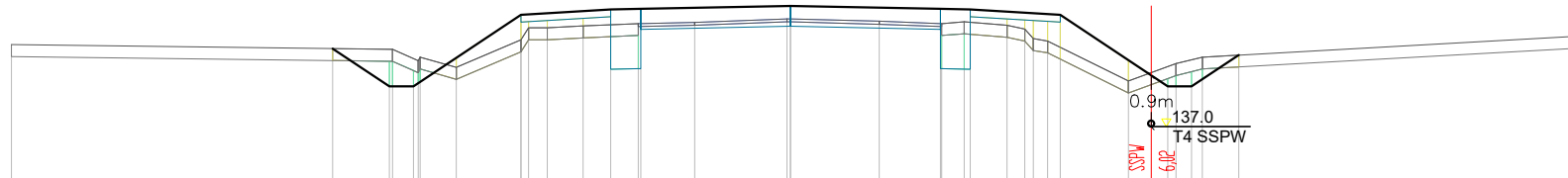
P.P. = 135,00



RZĘDNE PROJ.		138,34	137,30	137,30		138,74		138,83	138,84		138,89		138,84	138,83		138,74		137,40	137,40		138,35										
RZĘDNE KONS.						138,62		138,71	137,83	138,50		138,55		138,50	137,83	138,62															
RZĘDNE TEREN	138,31		138,35	138,35		138,73	138,47	138,58	138,62	138,64		138,71	138,71	138,62	138,55	138,50	138,50	138,07	138,26	138,27		138,61									
ODLEGŁOŚCI	-13,00	-8,61	-7,34	-7,05	-6,65	-5,68	-5,67	-4,91	-4,50	-4,24	-3,83	-3,00	-2,53	-2,50	-0,15	0,08	0,00	2,50	2,31	3,00	4,06	4,25	4,51	4,70	4,81	5,94	6,50	6,90	6,98	8,32	13,00

Pik = 9+050,00
 Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 10,67mb
- NASYP= 2,61m²
- WYKOP= 1,00m²



0.9m
 137.0
 T4 SSPW
 6.0P
 SSPW