

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.  
TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

#### NAZWA ZADANIA

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286*

TEMAT RYSUNKU: Umiejscowienie na mapie projektowanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej

STUDIUM  
**PW**

NR RYS.  
**1 ark. 1**

SKALA  
**-**

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

NR UPRAWNIEN

DATA

PODPIS

Branża: Telekom.

Projektant

Andrzej Stasiak

DTK-WSB/02504/04/U

01/ 2010

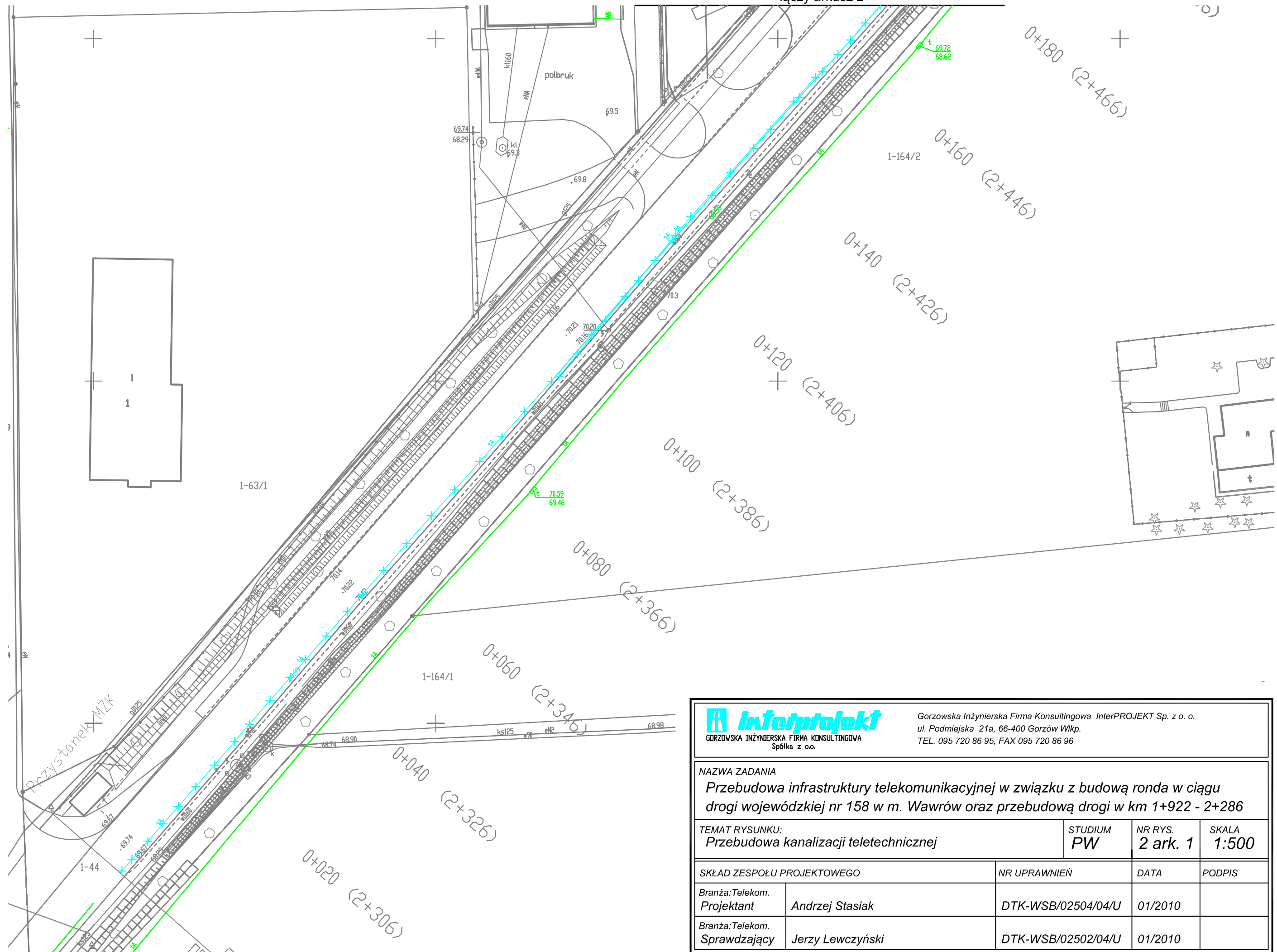
Branża: Telekom.

Sprawdzający

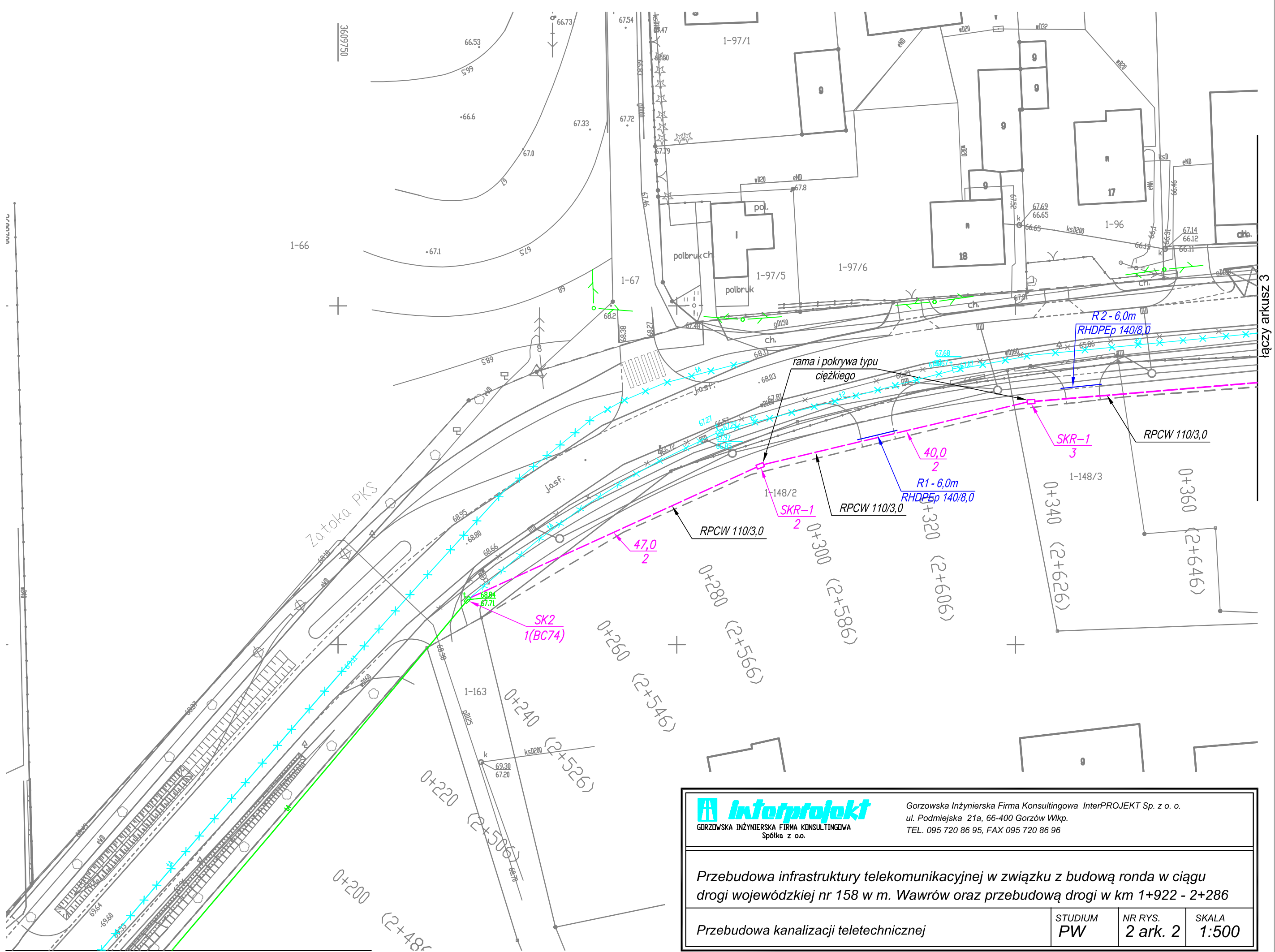
Jerzy Lewczyński

DTK-WSB/02502/04/U

01/2010



<div>  <div> <p>Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.</p> <p>ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.</p> <p>TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96</p> </div> </div>			
<p>NAZWA ZADANIA</p> <p><b>Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286</b></p>			
<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p><b>Przebudowa kanalizacji teletechnicznej</b></p>	<p>STUDIUM</p> <p><b>PW</b></p>	<p>NR RYS.</p> <p><b>2 ark. 1</b></p>	<p>SKALA</p> <p><b>1:500</b></p>
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
<p>Branża: Telekom.</p> <p>Projektant</p> <p>Andrzej Stasiak</p>	DTK-WSB/02504/04/U	01/2010	
<p>Branża: Telekom.</p> <p>Sprawdzający</p> <p>Jerzy Lewczyński</p>	DTK-WSB/02502/04/U	01/2010	



łączy arkusz 1

łączy arkusz 3



Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.  
TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu  
drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286

Przebudowa kanalizacji teletechnicznej

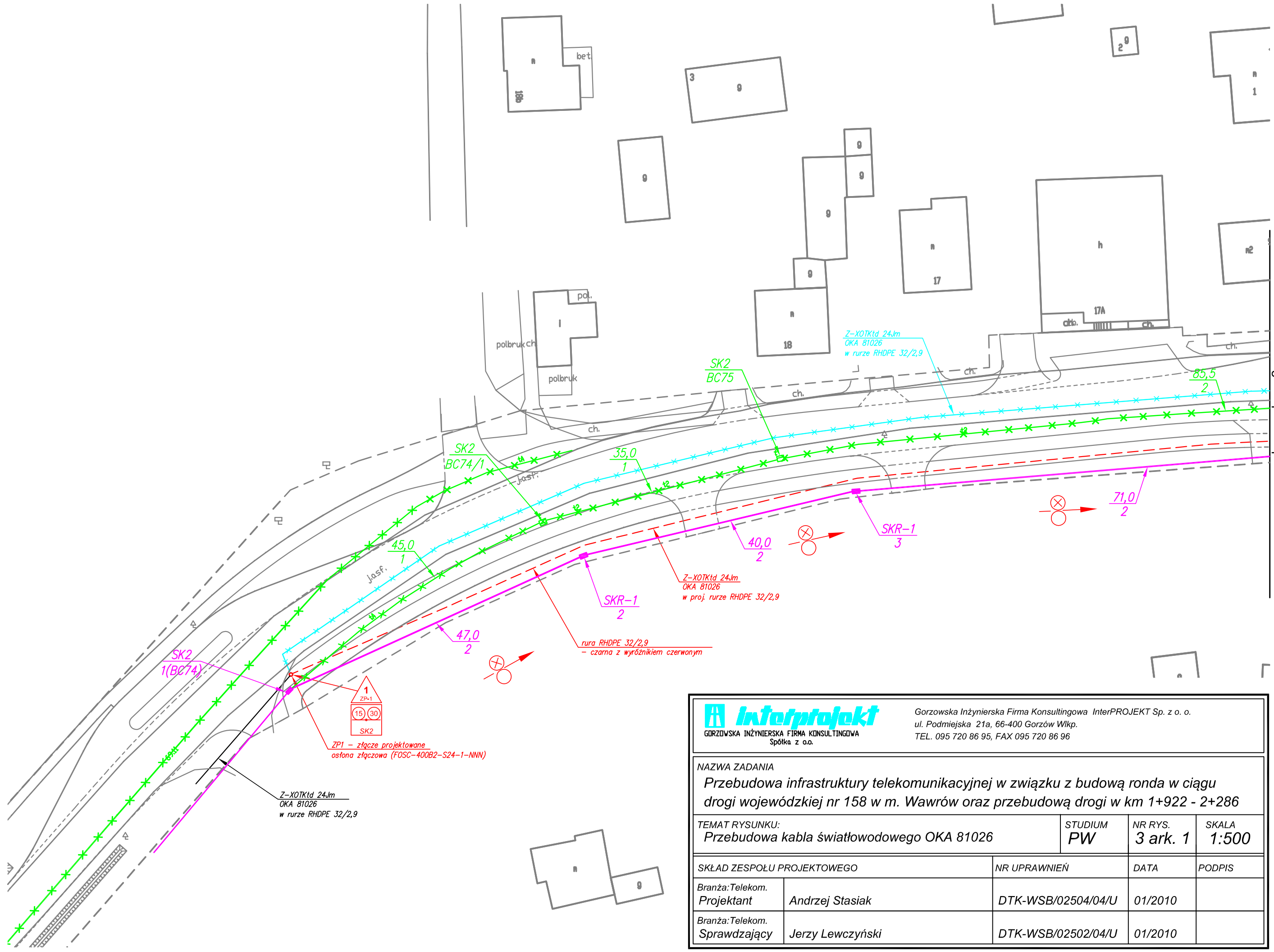
STUDIUM  
PW


NR RYS.  
2 ark. 2

SKALA  
1:500





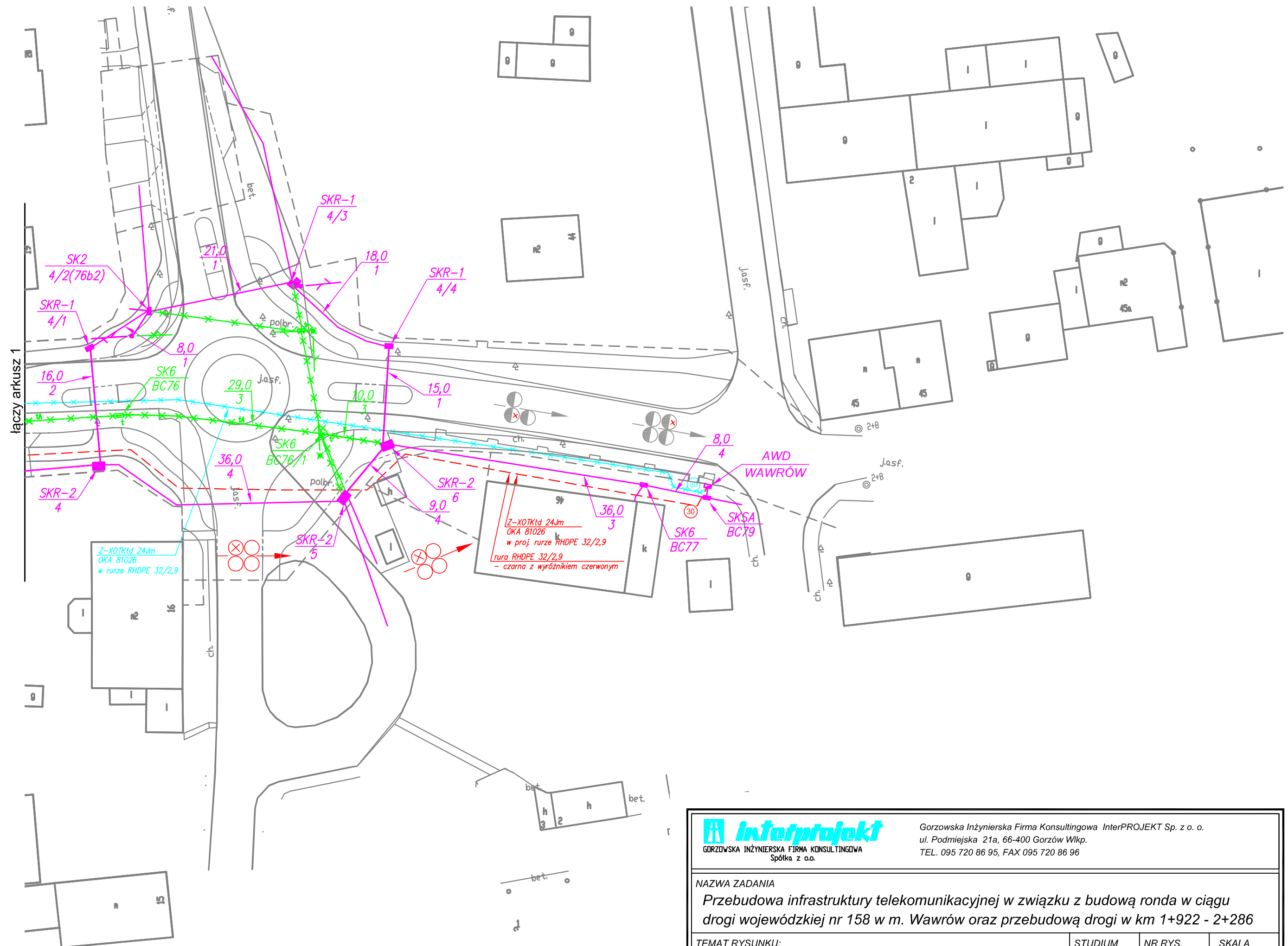




GORZÓWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA  
Spółka z o.o.

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.  
TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

NAZWA ZADANIA Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286				
TEMAT RYSUNKU: Przebudowa kabla światłowodowego OKA 81026		STUDIUM PW	NR RYS. 3 ark. 1	SKALA 1:500
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Branża: Telekom. Projektant	Andrzej Stasiak	DTK-WSB/02504/04/U	01/2010	
Branża: Telekom. Sprawdzający	Jerzy Lewczyński	DTK-WSB/02502/04/U	01/2010	



**Interprojekt**  
GORZÓWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA  
Spółka z o.o.

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.  
TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

NAZWA ZADANIA

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286

TEMAT RYSUNKU:

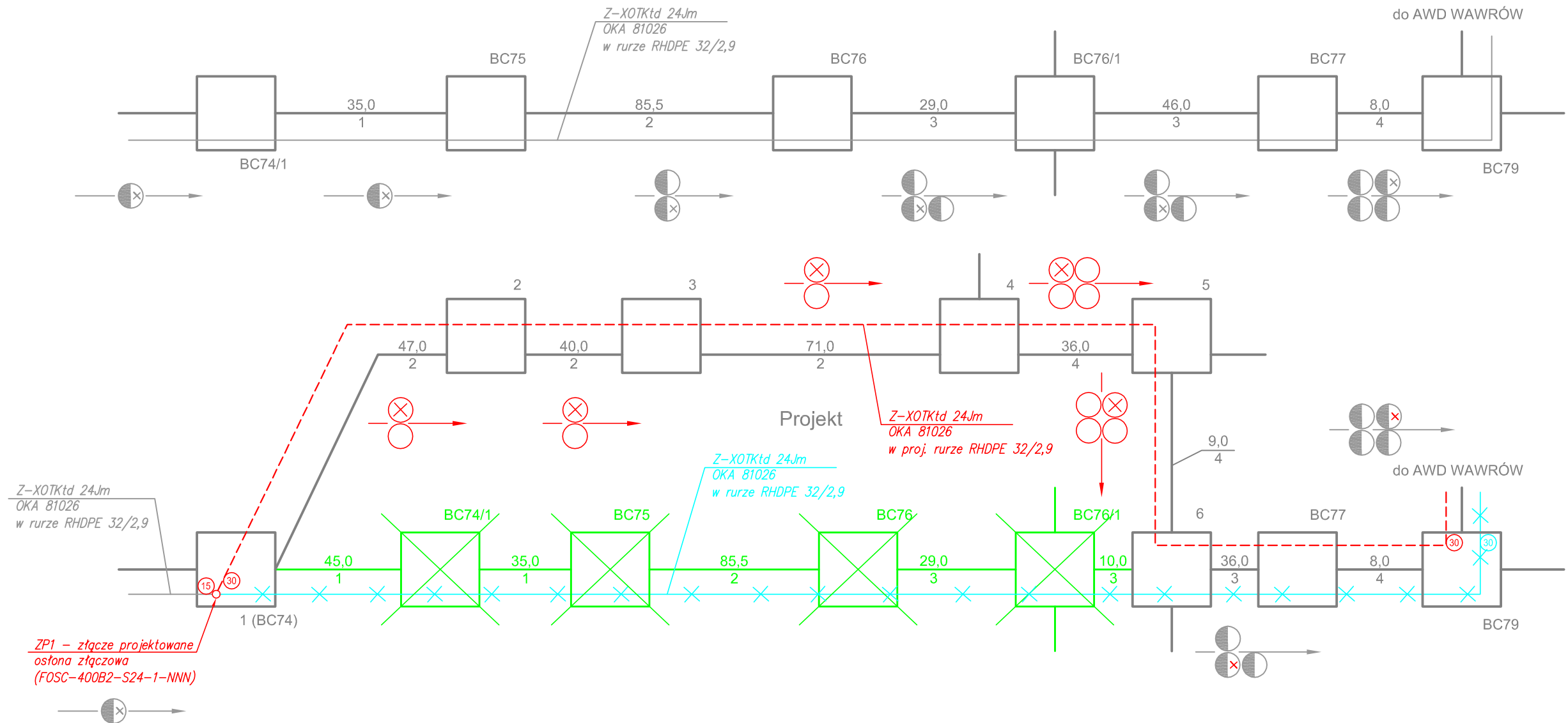
Przebudowa kabla światłowodowego OKA 81026

STUDIUM  
PW

NR RYS.  
3 ark. 2

SKALA  
1:500

Stan istniejący



Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.  
TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

NAZWA ZADANIA

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286*

TEMAT RYSUNKU: *Schemat rozwinięty kanalizacji teletechnicznej wraz z przebudowywanym kablem OKA 81026*

STUDIUM  
PW

NR RYS.  
4 ark. 1

SKALA  
—

## SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

NR UPRAWNIENÍ

<i>DATA</i>
-------------

ODPIS

Branża: Telekom.  
Projektant

Andrzej Stasiak

DTK-WSB/02504/04/U

01/2010

Branża: Telekom.  
Sprawdzający

*Jerzy Lewczyński*

DTK-WSB/02502/04/U

01/2010



NAZWA ZADANIA

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286

TEMAT RYSUNKU:

Schemat połączenia włókien światłowodowych - OKA 81026

STUDIUM  
PW

NR RYS.  
5 ark. 1

SKALA  
-

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

Branża: Telekom.  
Projektant

Andrzej Stasiak

NR UPRAWNIEŃ

DTK-WSB/02504/04/U

DATA

01/2010

PODPIS

Branża: Telekom.  
Sprawdzający

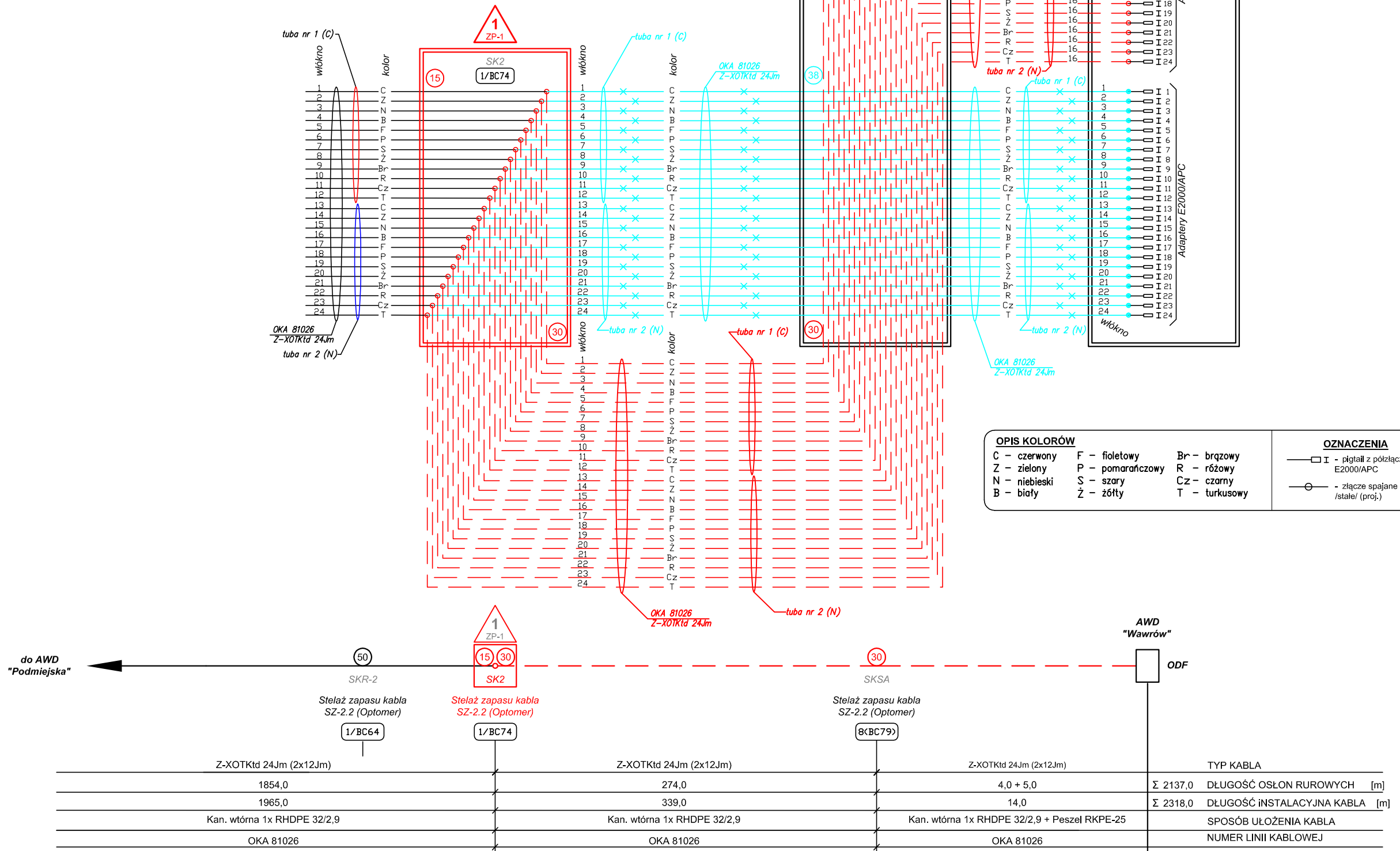
Jerzy Lewczyński

DTK-WSB/02502/04/U

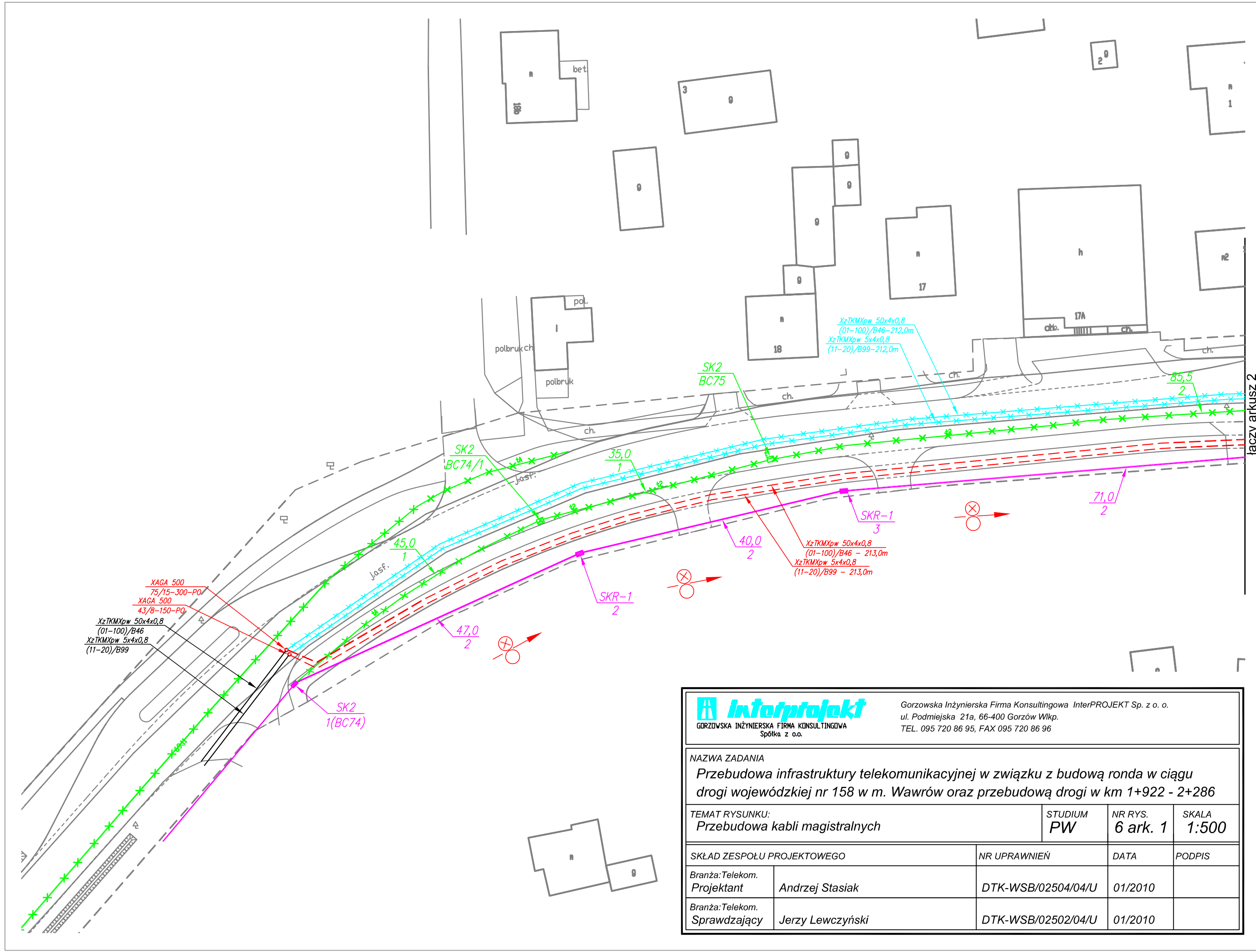
01/2010


AWD WAWRÓW

ODF - istniejąca







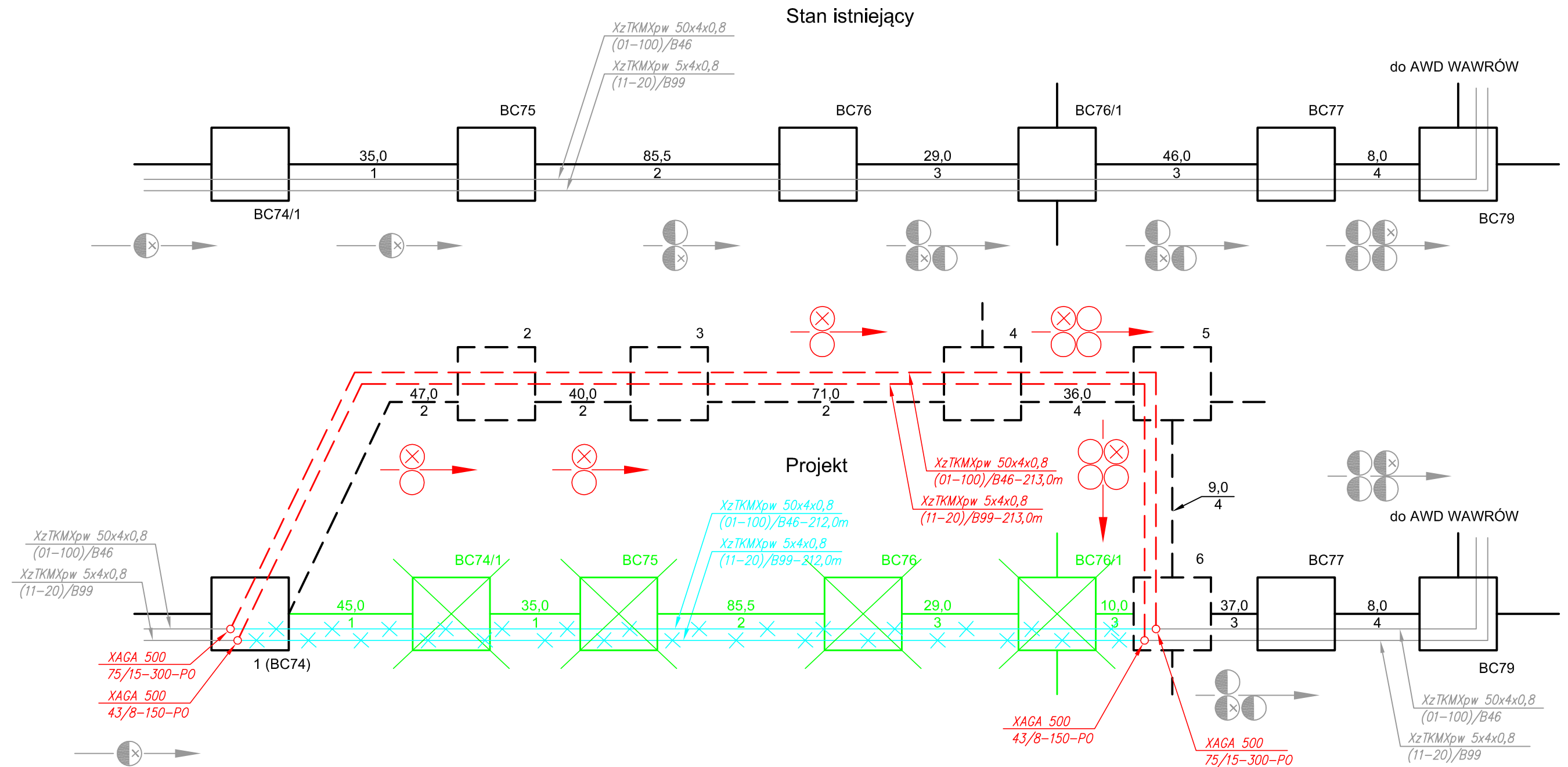


GORZÓWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA  
Spółka z o.o.

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.  
TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

NAZWA ZADANIA		STUDIUM		NR RYS.	SKALA
Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286		PW		6 ark. 1	1:500
TEMAT RYSUNKU:					
Przebudowa kabli magistralnych					
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		NR UPRAWNIEŃ		DATA	PODPIS
Branża: Telekom. Projektant	Andrzej Stasiak	DTK-WSB/02504/04/U		01/2010	
Branża: Telekom. Sprawdzający	Jerzy Lewczyński	DTK-WSB/02502/04/U		01/2010	





**NAZWA ZADANIA**

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286*

**TEMAT RYSUNKU:** Schemat rozwinięty kanalizacji teletechnicznej wraz z przebudowywanymi kablami magistralnymi

**STUDIUM  
PW**

**NR RYS.  
7 ark. 1**

**SKALA  
-**

**SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO**

**NR UPRAWNIEŃ**

**DATA**

**PODPIS**

Branża: Telekom.  
Projektant

Andrzej Stasiak

DTK-WSB/02504/04/U

01/2010

Branża: Telekom.  
Sprawdzający

Jerzy Lewczyński

DTK-WSB/02502/04/U

01/2010

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286*

## Przebudowa kabli rozdzielczych

NR RYS.	8 ark.
---------	--------

SKALA  
1:500

NR UPRAWNIENÍ

	<i>DATA</i>
--	-------------

PODPIS

*Andrzej Stasiak*

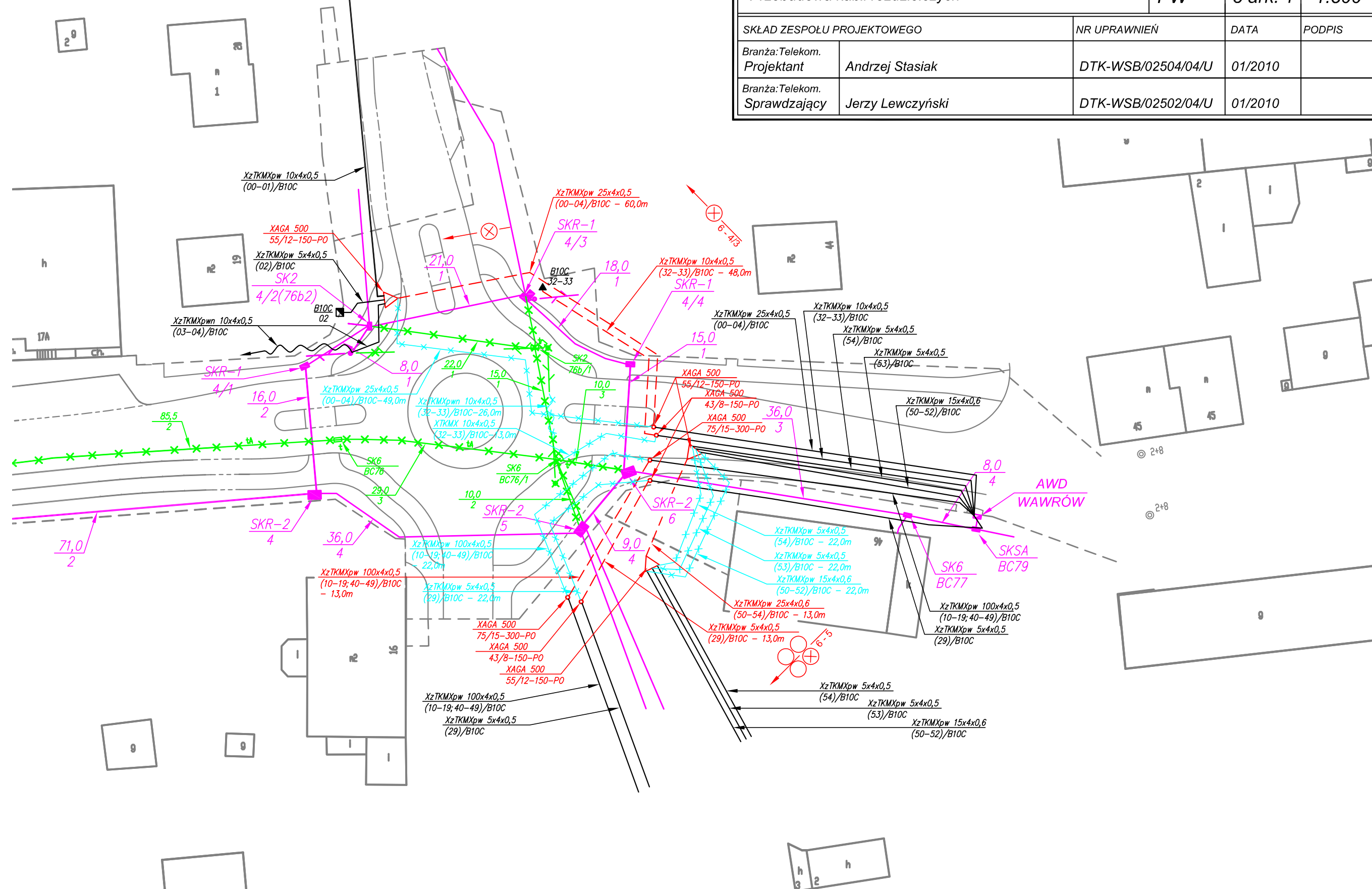
DTK-WSB/02504/04/U

01/2010

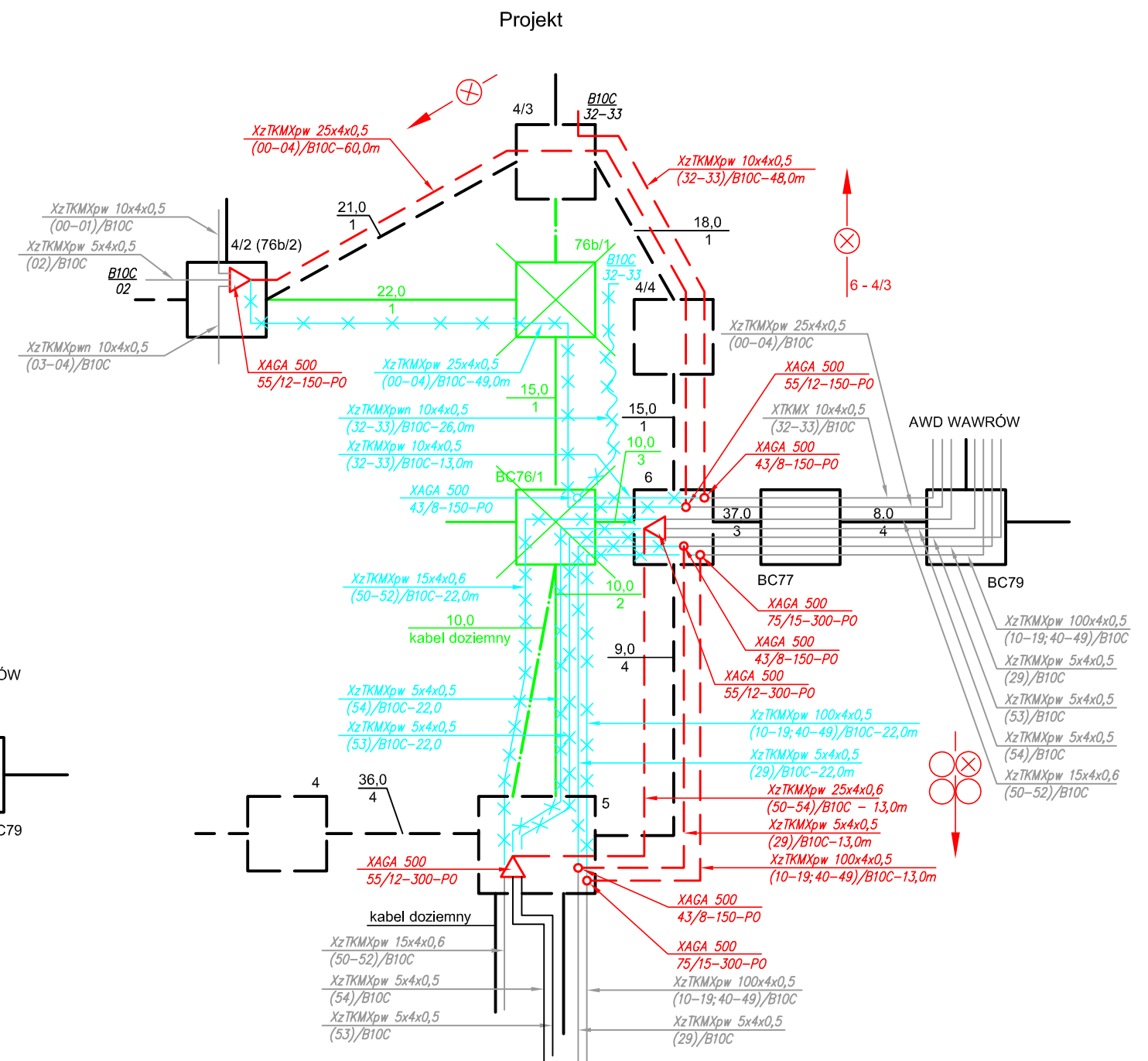
*Jerzy Lewczyński*

DTK-WSB/02502/04/U

01/2010







Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286

STUDIUM <i>PW</i>	NR RYS. <i>9 ark. 1</i>	SKALA <i>-</i>
----------------------	----------------------------	-------------------

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Branża: Telekom. Projektant	Andrzej Stasiak	DTK-WSB/02504/04/U	01/2010	
Branża: Telekom. Sprawdzający	Jerzy Lewczyński	DTK-WSB/02502/04/U	01/2010	

interprojekt

GORZÓWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA

Spółka z o.o.

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Sp. z o. o.

ul. Podmiejska 21a, 66-400 Gorzów Wlkp.

TEL. 095 720 86 95, FAX 095 720 86 96

NAZWA ZADANIA

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ronda w ciągu drogi wojewódzkiej nr 158 w m. Wawrów oraz przebudową drogi w km 1+922 - 2+286

TEMAT RYSUNKU:

Przebudowa kabli abonenckich

STUDIUM

PW

NR RYS.

10 ark. 1

SKALA

1:500

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

NR UPRAWNIEŃ

DATA

PODPIS

Branża: Telekom.

Projektant

Andrzej Stasiak

DTK-WSB/02504/04/U

01/2010

Branża: Telekom.

Sprawdzający

Jerzy Lewczyński

DTK-WSB/02502/04/U

01/2010

The diagram illustrates the planned layout of telecommunications cables for a roundabout project. Key features include:

- Central Roundabout:** The focal point of the construction, with multiple access roads.
- Cable Routes:** Marked with colored lines and labels:
  - Magenta:** SKR-1 (4/3, 4/4), SKR-2 (6, 5), SK2 (4/2(76b2)), SK6 (BC76, BC77, BC79).
  - Green:** SK6 (BC76), SK6 (BC77), SK6 (BC79).
  - Red:** SK2 (76b/1).
  - Blue:** SK2 (76b/1).
- Dimensions:** Various lengths are specified along the cable segments, such as 21,0, 18,0, 16,0, 8,0, 22,0, 15,0, 10,0, 29,0, 36,0, 9,0, 8,0, 71,0, 85,5, 16,0, 12,0, 40,0, 40,0, 40,0, 15,0, 10,0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Cable Specifications:** XzTKMXpw 3x2x0,5 is noted for several segments.
- Background:** Buildings and other infrastructure are shown in the background, with some labeled with numbers like 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.