

obraz wyczerpujący  
dokumentacja



n 16,7 + 23,40  
wej nr 422 Pyrzyce - Glazów  
proj. os przejazdu kat.D

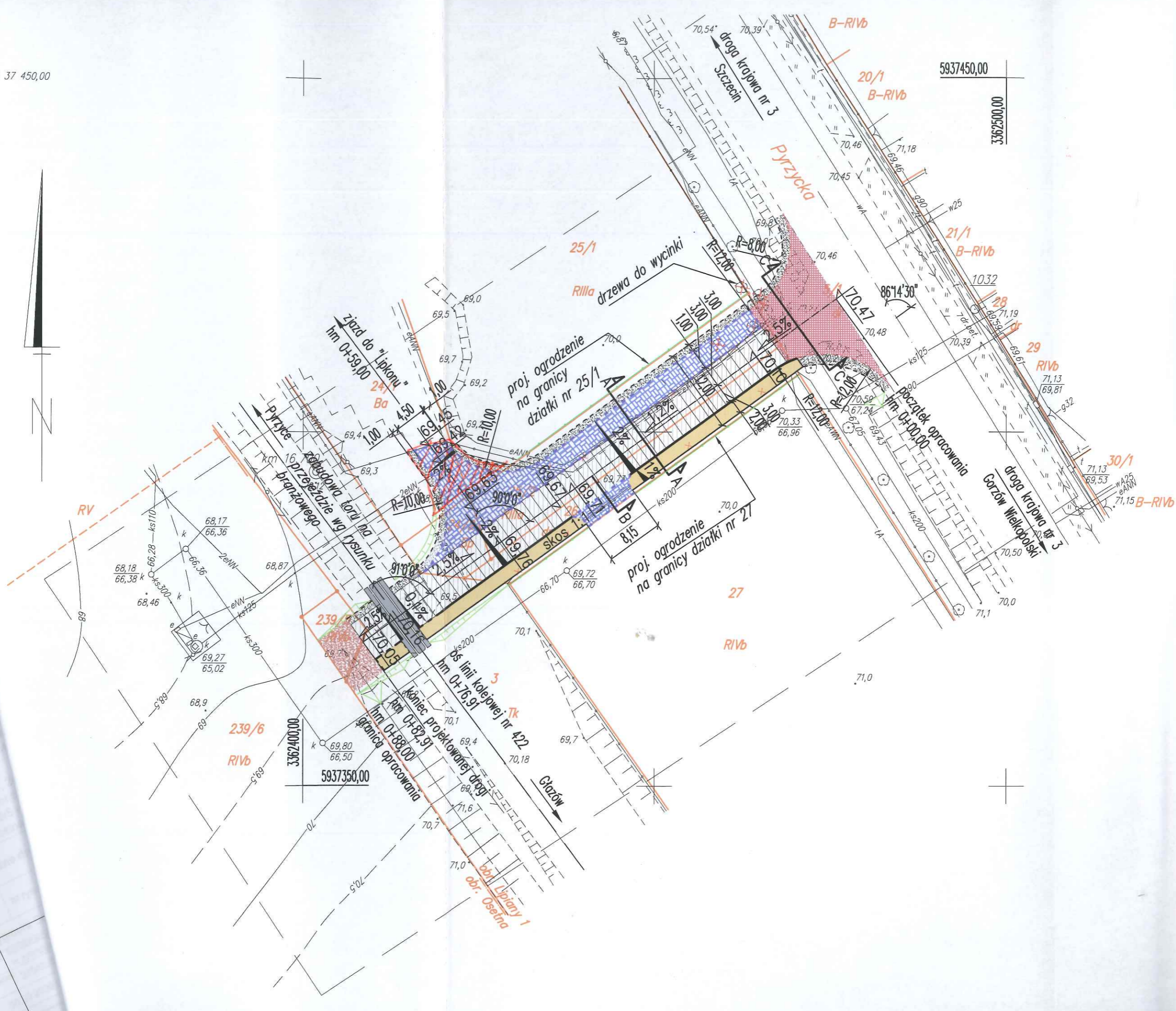
Kabel nowoprojektowany  
wg projektu PB-60/2008 z 07.2008 r.  
pł. Budowa przyłącza telekomunikacyjnego  
do stacji PTK Centrum

x= 59 37 350.00  
y= 33 62 500.00

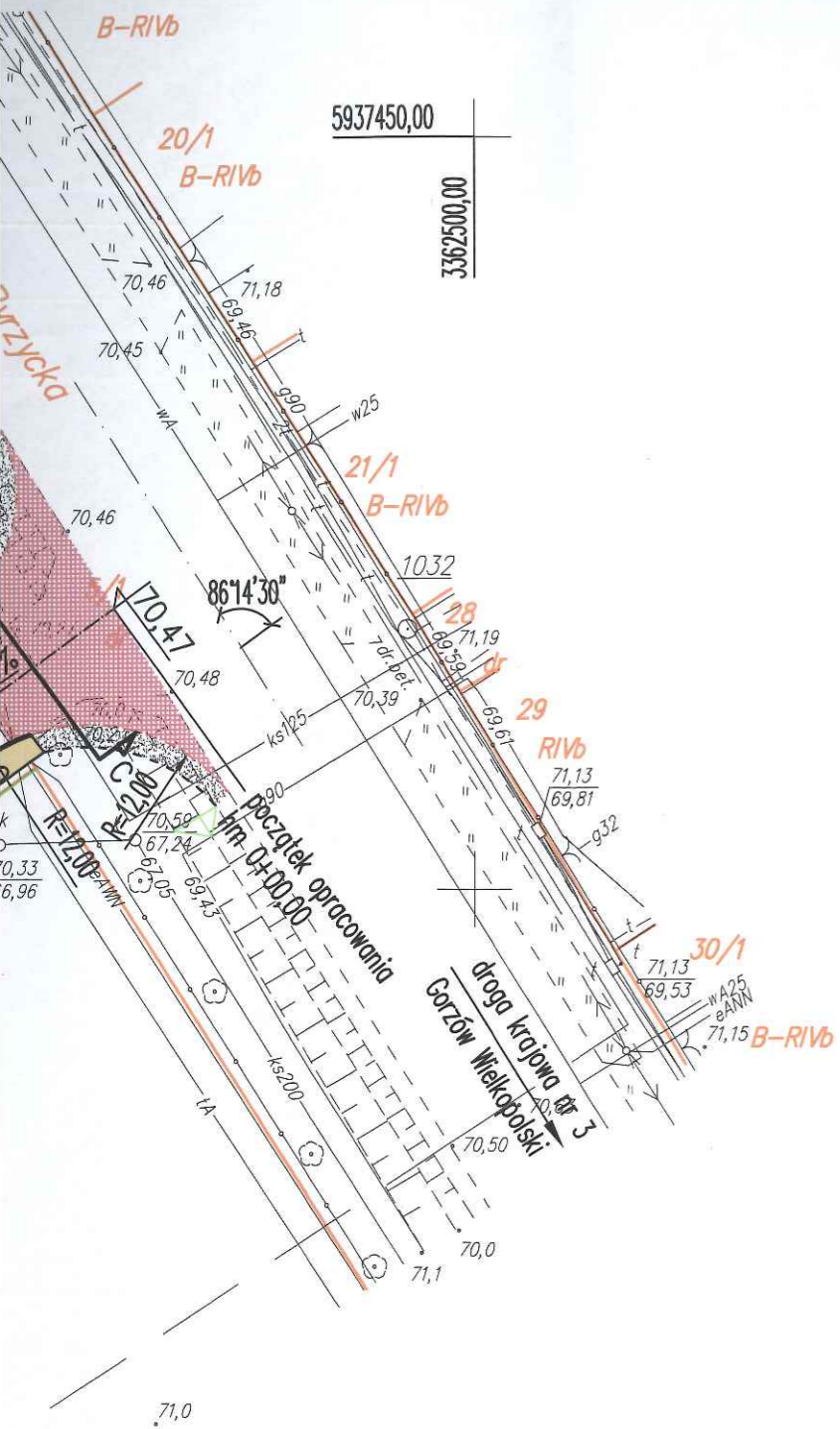


2  
ecin  
28 €  
fik@wp.  
awstwa  
b)  
data  
pracy geo  
znajdują się punkty  
brak  
podst. art. 15, art. 48 u  
i kartograficzne  
ek ewidencyjnych  
Pyrzyce  
ODGIK w:  
z dnia: 27.03.20  
ja:  
-1  
zgodny z  
owa Mapa  
przez  
ia, o którym brak  
w czasie  
magnetyczną - z literą A.  
- bez litery  
uje się kompletności, a dokładność  
od dokładności kartometrycznej mapy.  
projektowych na dzień:












x= 59 37 450,00  
y= 33 62 350,00









# LEGENDA:

-  projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
-  projektowana jezdnia o nawierzchni z płyt drogowych 3,0x1,5x0,15 m
-  projektowane pobocze
-  projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia z tłuźnia kamiennego
-  korpus gruntowy dojazdu do przejazdu
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30, światło 6 cm
-  projektowany krawężnik betonowy wtopiony, światło 0 cm
-  projektowane obrzeże betonowe
-  miejsce przekroju konstrukcyjnego

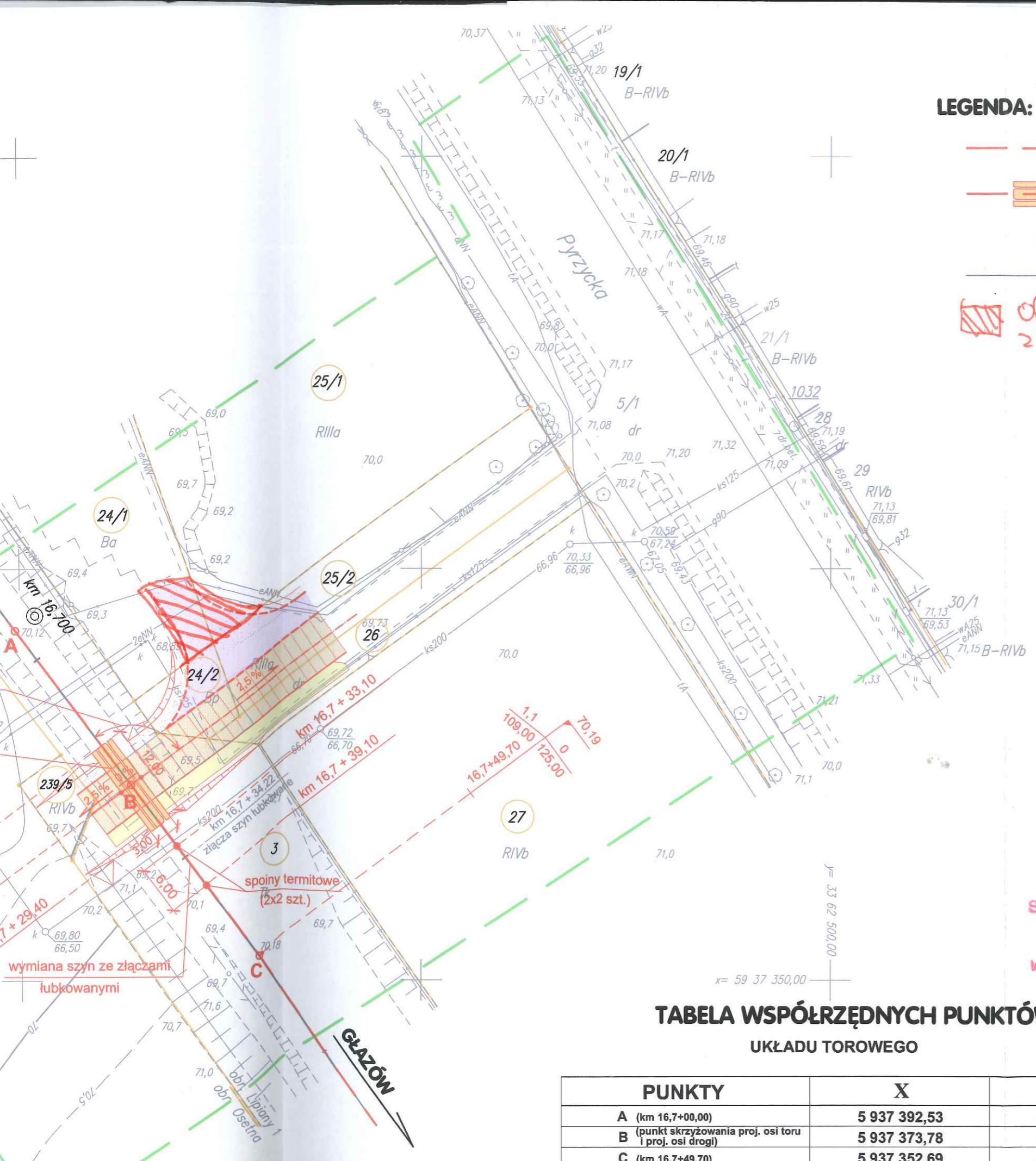
 *obszar wykorzystany z opracowania*

tabela współrzędnych punktów		
	X	Y
początek projektowanego odcinka	5937418,76	3362475,85
zjazd do "Lipkonu"	5937384,26	3362428,00
skrzyżowanie z osią toru	5937373,78	3362413,46
koniec projektowanego odcinka	5937370,27	3362408,59





STAROSTWO POWIATOWE  
w Pyrzycach  
ul. Lipiańska 4  
74-200 PYRZYCE  
tel. 091 570 47 78, fax 570 05 12

 INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.	
INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>Część: projekt architektoniczno - budowlany</b>	
obiekt budowlany	<b>Budowa drogi gminnej łączącej drogę nr 3 (ul. Pyrzycka) i tereny przyszłej zabudowy techniczno - produkcyjnej P1 wraz z przejazdem kolejowym na skrzyżowaniu z linią kolejową Pyrzyce - Głazów</b>
adres	Gmina Lipiany działki nr 3, 5/1, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2 i 26 w obrębie ewidencyjnym Lipiany 1 oraz działka nr 239/5 w obrębie ewidencyjnym Osetna
tytuł rysunku	<b>Plan sytuacyjno-wysokościowy drogi</b>
skala rysunku	<b>1:500</b> nr rysunku <b>1</b>
projektant	techn. Zygmunt Sobolewski specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg Nr uprawnień: 270/Sz/86
data:	30.09.2009 r.      podpis: 






**LEGENDA:**

-  tor regulowany w planie i w profilu od km 16,5+74,81 do km 16,8+74,70
-  zabudowa toru na przejeździe płytami przejazdowymi
- A B C**  
 odcinek kierunkowy prostej do regulacji osi toru w planie
-  istniejący tor kolejowy

*obraz w projekcie z zakresu opłacołości*

 <p><b>BPK</b> INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.</p>	
<p>INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin</p>	
<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Część: projekt architektoniczno - budowlany</p>	
<p>obiekt budowlany</p>	<p>Budowa drogi gminnej łączącej drogę nr 3 (ul. Pyrzycka) i tereny przyszłej zabudowy techniczno - produkcyjnej P1 wraz z przejazdem kolejowym na skrzyżowaniu z linią kolejową Pyrzyce - Głazów</p>
<p>adres</p>	<p>Gmina Lipiany działki nr 3, 5/1, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2 i 26 w obrębie ewidencyjnym Lipiany 1 oraz działka nr 239/5 w obrębie ewidencyjnym Osetna</p>
<p>tytuł rysunku</p>	<p>Plan sytuacyjny układu torowego i przejazdu</p>
<p>skala rysunku</p>	<p>1:500      nr rysunku      <b>4</b></p>
<p>projektant</p>	<p>mgr inż. Stanisław Pyzio specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie linii, węzły i stacje kolejowe Nr uprawnień: 233/Sz/88 data: 30.09.2009 r.      podpis: </p>

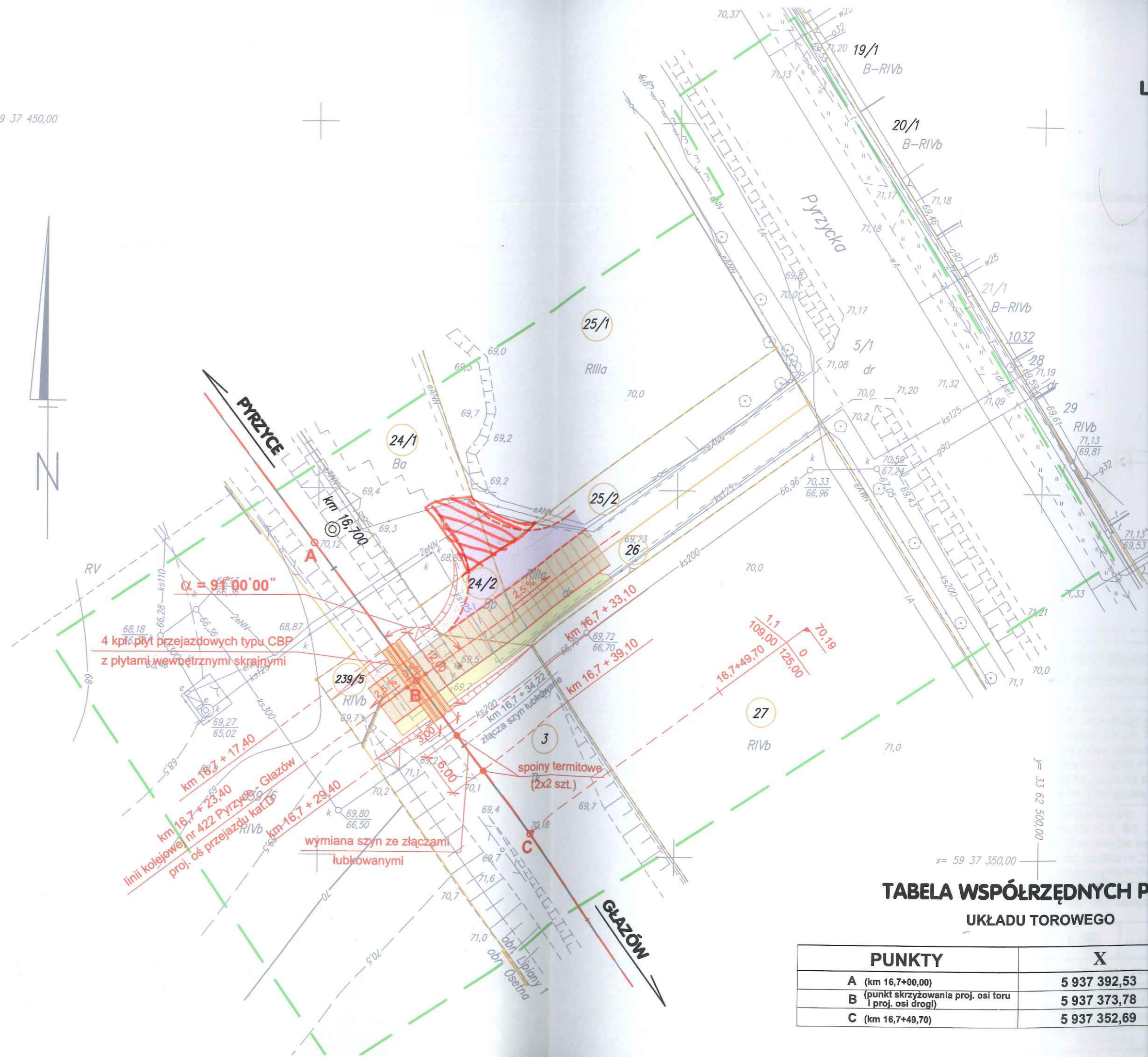
STAROSTWO POWIATOWE  
w Pyrzycach  
ul. Lipiańska 4  
74-200 PYRZYCE  
tel. 091 570 47 78, fax 570 05 12

**TABELA WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW  
UKŁADU TOROWEGO**

PUNKTY	X	Y
<b>A</b> (km 16,7+00,00)	<b>5 937 392,53</b>	<b>3 362 399,45</b>
<b>B</b> (punkt skrzyżowania proj. osi toru i proj. osi drogi)	<b>5 937 373,78</b>	<b>3 362 413,46</b>
<b>C</b> (km 16,7+49,70)	<b>5 937 352,69</b>	<b>3 362 429,21</b>



x= 59 37 450,00  
y= 33 62 350,00



$\alpha = 91^{\circ}00'00''$   
4 kpl. płyt przejazdowych typu CBP  
z płytami wewnętrznymi skrajnymi

linii kolejowej nr 422 Pyrzyce - Głazów  
proj. osi przejazdu kat. 1B

wymiana szyn ze złączami  
łukowanymi

spoiny termitowe  
(2x2 szt.)






**TABELA WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW UKŁADU TOROWEGO**


PUNKTY	X
A (km 16,7+00,00)	5 937 392,53
B (punkt skrzyżowania proj. osi toru i proj. osi drogi)	5 937 373,78
C (km 16,7+49,70)	5 937 352,69



x= 59 37 450,00  
y= 33 62 350,00

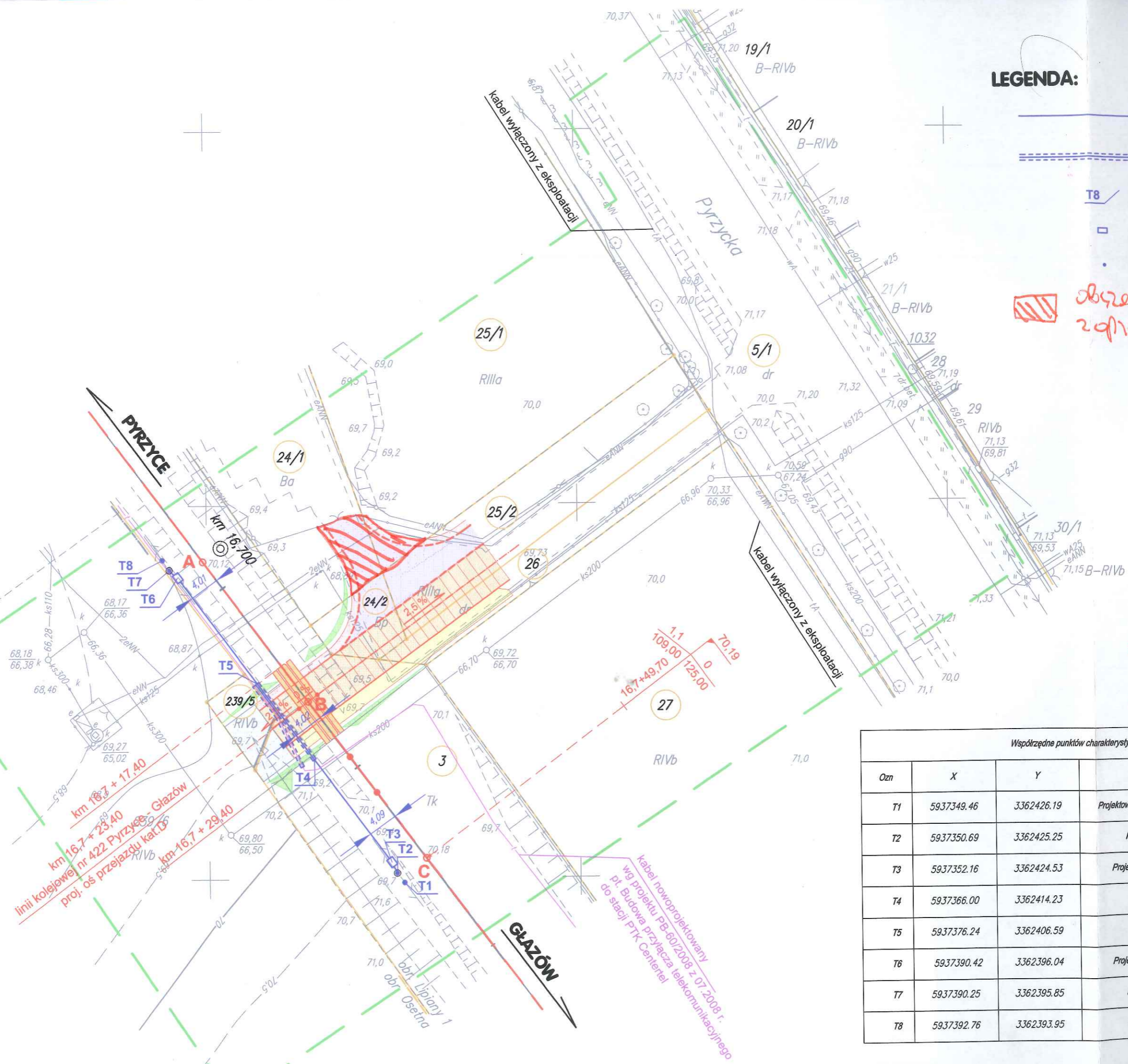
**LEGENDA:**

-  projektowany odcinek kabla
-  projektowana rurka kablowa
-  oznaczenie punktu charakterystycznego
-  projektowana studnia telekomunikacyjna
-  projektowana podpora słupa telekomunikacyjnego

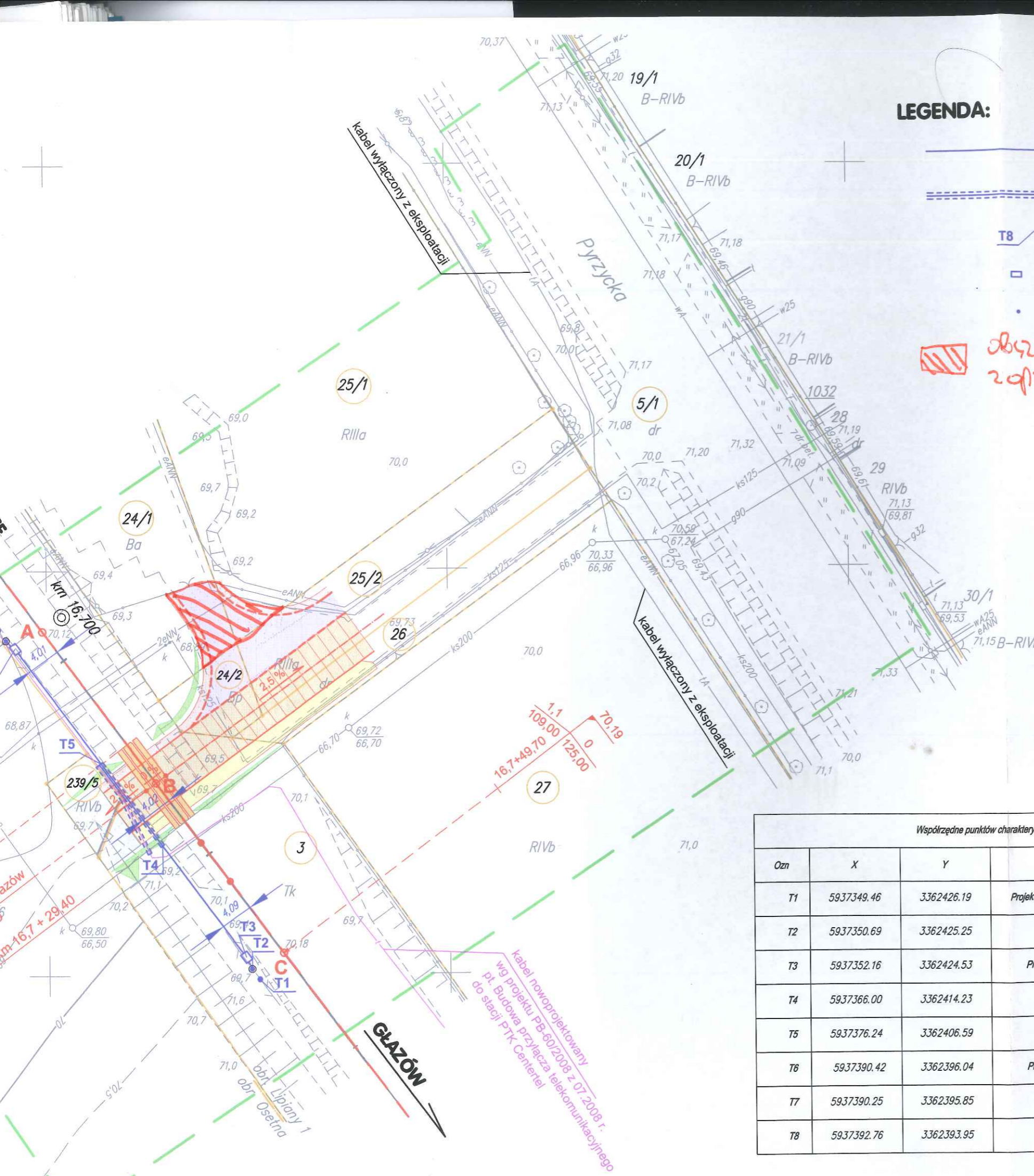
 obszar wyłączony z eksploatacji

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pyrzycach  
ul. Lipiańska 4  
74-200 PYRZYCE  
tel. 091 570 47 78, fax 570 05 12






Współrzędne punktów charakterystycznych			
Ozn	X	Y	Charakterystyka punktu
T1	5937349.46	3362426.19	Projektowana podpora słupa teletechnicznego nr 147/77
T2	5937350.69	3362425.25	Istniejący słup teletechniczny nr 147/77
T3	5937352.16	3362424.53	Projektowana studnia teletechniczna typu SKR1
T4	5937366.00	3362414.23	Projektowany przepust kablowy
T5	5937376.24	3362406.59	Projektowany przepust kablowy
T6	5937390.42	3362396.04	Projektowana studnia teletechniczna typu SKR1
T7	5937390.25	3362395.85	Istniejący słup teletechniczny nr 146/77
T8	5937392.76	3362393.95	Projektowana podpora słupa nr 146/77







**LEGENDA:**

-  projektowany odcinek kanalizacji teletechnicznej,
-  projektowana rura ochronna typu RHDPEp 110/6,3
-  oznaczenie punktów charakterystycznych
-  projektowana studnia teletechniczna typu SKR1,
-  projektowana podpora słupa teletechnicznego,

*obszar wyłączony z eksploatacji*


**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Pyrzycach  
ul. Lipiańska 4  
74-200 PYRZYCE  
tel. 091 570 47 78, fax 570 05 12

Współrzędne punktów charakterystycznych			
Ozn	X	Y	Charakterystyka punktu
T1	5937349.46	3362426.19	Projektowana podpora słupa teletechnicznego nr 147/77
T2	5937350.69	3362425.25	Istniejący słup teletechniczny nr 147/77
T3	5937352.16	3362424.53	Projektowana studnia teletechniczna typu SKR1
T4	5937366.00	3362414.23	Projektowany przepust kablowy
T5	5937376.24	3362406.59	Projektowany przepust kablowy
T6	5937390.42	3362396.04	Projektowana studnia teletechniczna typu SKR1
T7	5937390.25	3362395.85	Istniejący słup teletechniczny nr 146/77
T8	5937392.76	3362393.95	Projektowana podpora słupa nr 146/77

  
**BPK**  
INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.

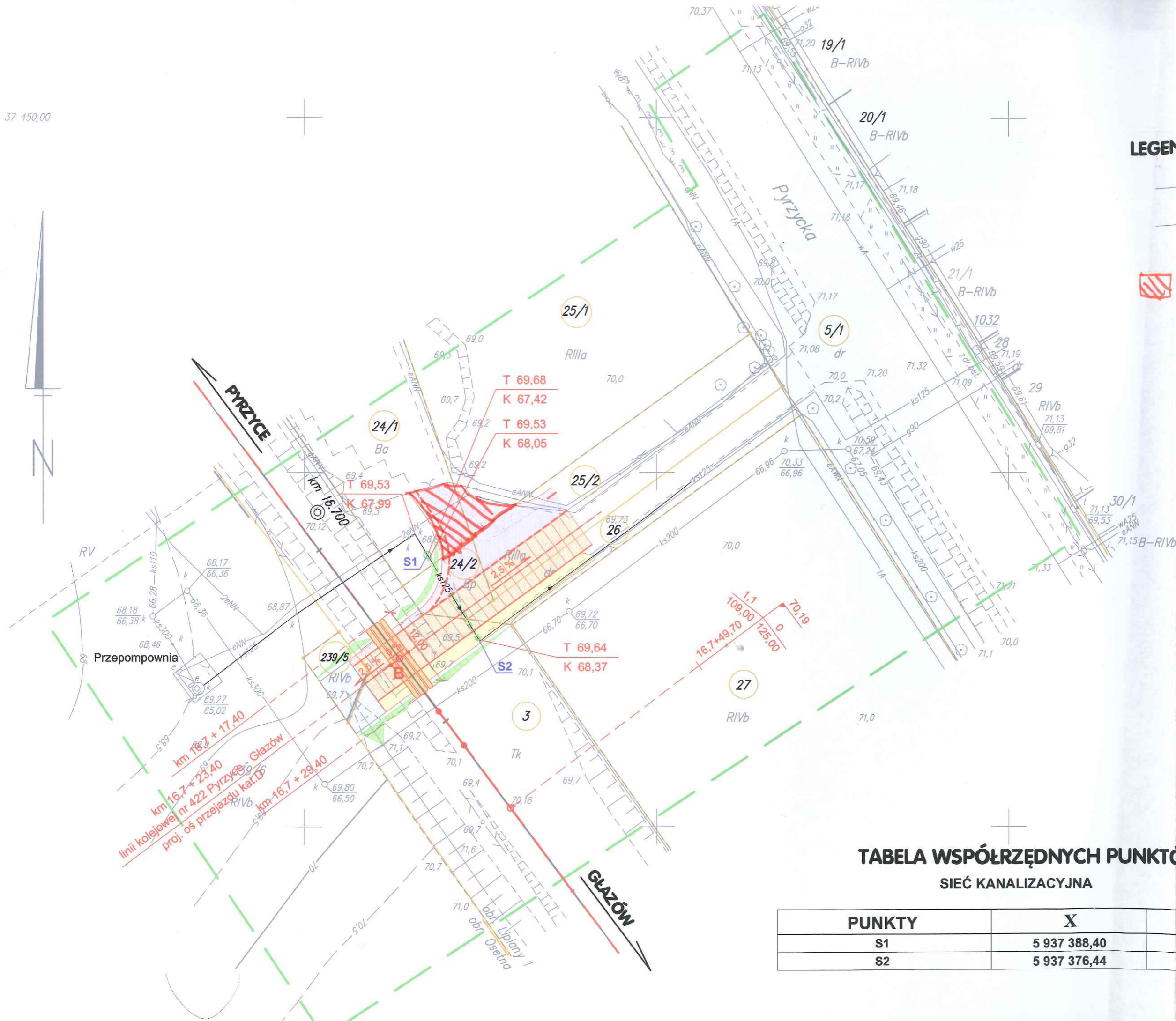
INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin

**PROJEKT BUDOWLANY**  
Część: projekt architektoniczno - budowlany

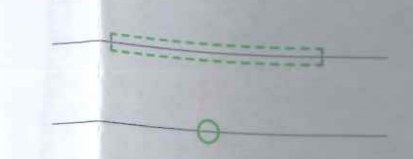
obiekt budowlany	Budowa drogi gminnej łączącej drogę nr 3 (ul. Pyrzycka) i tereny przyszłej zabudowy techniczno - produkcyjnej P1 wraz z przejazdem kolejowym na skrzyżowaniu z linią kolejową Pyrzyce - Głazów		
adres	Gmina Lipiany działki nr 3, 5/1, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2 i 26 w obrębie ewidencyjnym Lipiany 1 oraz działka nr 239/5 w obrębie ewidencyjnym Osetna		
tytuł rysunku	Plan sytuacyjny sieci telekomunikacyjnej		
skala rysunku	1:500	nr rysunku	8
projektant	mgr inż. Krzysztof Popielarski		
	specjalność: telekomunikacyjna bez ograniczeń		
	Nr uprawnień: ZAP/0170/PWOT/06		
data:	30.09.2009 r.	podpis:	



x= 59 37 450,00  
y= 33 62 350,00



**LEGENDA:**



*obrona wykopowa z uprzedzeniem*

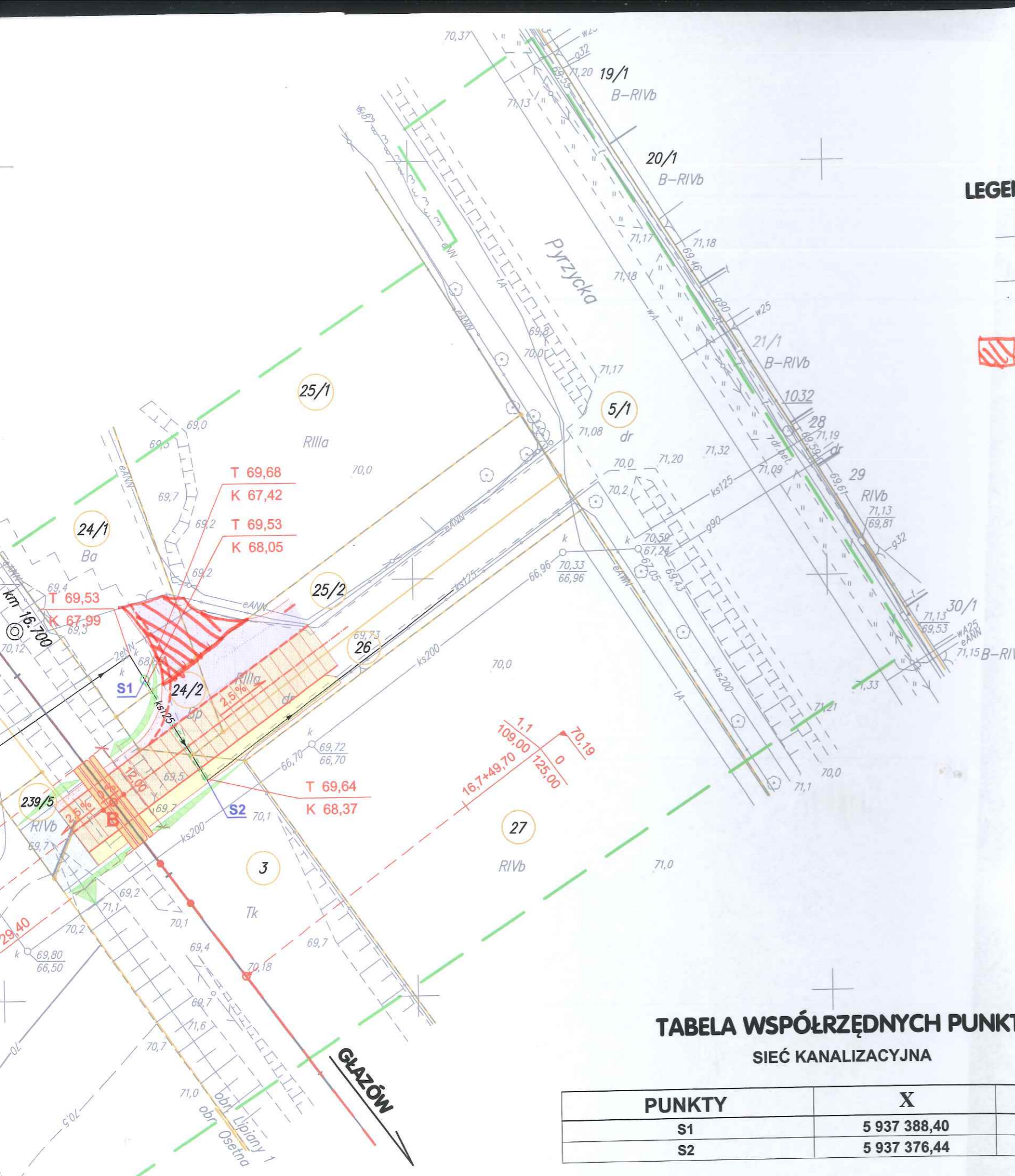
STAROSTWO POWIATOWE  
w Pyrzycach  
ul. Lipińska 4  
74-200 PYRZYCE  
tel. 091 570 47 78, fax 570 05 12

**TABELA WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW  
SIEĆ KANALIZACYJNA**

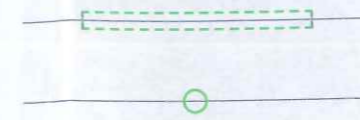
PUNKTY	X	Y
S1	5 937 388,40	3 362 417,45
S2	5 937 376,44	3 362 424,73

proj. rura  
proj. stud  
rurociągu  
INGENIO C  
INGEN  
ul. Mi  
70-38  
Częs  
obiek b  
adres  
tytuł rys  
skala ry  
projekta





**LEGENDA:**




proj. rura ochronna rurociągu tłoczego ścieków  
 proj. studzienka kontrolna przejścia pod drogą rurociągu tłoczego ścieków

*obszar wyznaczony z uprzedzeniem*

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Pyrzycach  
 ul. Lipiańska 4  
 74-200 PYRZYCE  
 tel. 091 570 47 78, fax 570 05 12

**TABELA WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW**  
 SIĘĆ KANALIZACYJNA

PUNKTY	X	Y
S1	5 937 388,40	3 362 417,45
S2	5 937 376,44	3 362 424,73

 INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.	
INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Część: projekt architektoniczno - budowlany	
obiekt budowlany	Budowa drogi gminnej łączącej drogę nr 3 (ul. Pyrzycka) i tereny przyszłej zabudowy techniczno - produkcyjnej P1 wraz z przejazdem kolejowym na skrzyżowaniu z linią kolejową Pyrzyce - Głazów
adres	Gmina Lipiany działki nr 3, 5/1, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2 i 26 w obrębie ewidencyjnym Lipiany 1 oraz działka nr 239/5 w obrębie ewidencyjnym Osetna
tytuł rysunku	Plan sytuacyjny zabezpieczenia przejścia rurociągu tłoczego ścieków pod drogą
skala rysunku	1:500      nr rysunku <b>10</b>
projektant	mgr inż. Jacek Antoni Kulaj
	specjalność: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
	Nr uprawnień: 59/Sz/91
data:	30.09.2009 r.      podpis: <i>[Signature]</i>



