
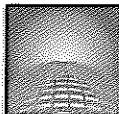


**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2  
W CZERWIENNEM NA ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI DLA DZIECI  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OŚRODEK SZKOLNO – REHABILITACYJNY**



<b>ZAMAWIAJĄCY</b> 	<b>URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC</b> <b>34-470 CZARNY DUNAJEC</b> <b>UL. PIŁSUDSKIEGO 2</b> <b>TEL. (018) 265 71 61</b>
<b>GENERALNY PROJEKTANT</b> <b>PERBO</b> 	<b>PERBO – PROJEKT SP. Z O.O.</b> <b>30-036 KRAKÓW,</b> <b>UL. MAZOWIECKA 4/6</b> <b>TEL./FAX (012) 633 90 56</b>
<b>PODWYKONAWCA</b>	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROSERWIS s.c.</b> <b>30-017 KRAKÓW UL. RACŁAWICKA 56 TEL/FAX (012) 637 87 21</b>

**NAZWA PROJEKTU**  
**SYMBOL PROJEKTU**  
**KOD PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELEFONICZNEJ**  
**PR-CZN-SPO-B-TT1**  
**GK-4-2-2/2003**

**FAZA**  
**BRANŻA**  
**DATA**  
**REWIZJA**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**TELETECHNICZNA**  
**GRUDZIEŃ 2003**  
**00**

<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. arch. Piotr Łabowicz</b> <b>Nr upr. UAN/8340/A-85/86</b>	<b>ARCHITEKT</b> <b>mgr inż. PIOTR ŁABOWICZ</b> <small>Uprawniony do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej wszelkich obiektów budowlanych. Nr UAN I-8340/A-85/86</small>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>Mgr inż. Wacław Marcjan</b> <b>Nr upr 143-Km/72</b> <b>Nr IZBY MAP/IE/04979/01</b>	<b>mgr inż. Wacław Marcjan</b> <small>nr ewid. mgr. inż. 143-Km/72 143-Km/72</small>
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>Inż. Leszek Szarski</b> <b>Nr Upr. GP.IV-63/342/76</b> <b>Nr IZBY MAP/IE/00727/01</b>	<b>LESZEK SZARSKI</b> <b>INŻYNIER ELEKTRYK</b> <small>upr. do projekt. GP. IV - 63/342/76 upr. do kier. robot. GP. IV - 8388/24/76</small>

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

## **Spis zawartości projektu**

### **I. Opis techniczny.**

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres opracowania.
3. Przebudowa istniejącej sieci telefonicznej.

### **II Rysunki.**

- |   |      |
|---|------|
| 1. Schemat przebudowy sieci telefonicznej | nr 1 |
| 2. Plan sieci elektrycznych               | nr 2 |

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Sieci  
Obszar w Tarnowie  
ul. Mickiewicza 6, 33-100 Tarnów  
tel.: (0-1033 14) 632 22 85  
fax.: (0-1033 14) 632 22 82



SKT/ D/605/ <sup>698</sup> /03  
Tarnów, 02.12.2003  
<sub>5</sub>

**PROSERWIS s.c.**  
**Ul. Raclawicka 56**  
**30- 017 Kraków**

**Sprawa: kolizji z urządzeniami teletechnicznymi projektowanej szkoły w Czerwienem**

TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Sieci Obszar w Tarnowie podaje następujące warunki techniczne umożliwiające przebudowę kolidującej sieci telefonicznej z projektowaną rozbudową szkoły w Czerwienem:

1. Przebudować odcinek 2-otw. kanalizacji poza obrys planowanej szkoły wraz z kablami rozdzielczymi XzTKMXpw 100x4x0,5 i XzTKMXpw 5x4x0,5 na długości na długości ok. 25m
2. W celu dokonania przebudowy kolidującej sieci telefonicznej należy:
  - nabudować dodatkową studnię typu SKR-2 na kanalizacji tt
  - rozebrać złącze przelotowe na kablu 200p w studni nr.5 i rozgałęźne kablu 20p w studni nr.4
  - zaciągnąć kable do przebudowanego odcinka kanalizacji
  - wykonać złącze przelotowe na kablu 200p i rozgałęźne na kablu 20p
  - wykonać pomiary kabli

Szacunkowy koszt przebudowy wynosi 2.800zł

Na powyższe prace należy opracować dokumentację projektową z odpowiednimi decyzjami administracyjnymi pozwalającymi zrealizować przebudowę sieci.

W załączeniu przesyłamy szczegółowy plan istniejącego przebiegu linii planowanej przebudowy.

Niniejsze pismo nie jest zgodą na uzyskanie pozytywnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu budowlanego, a stanowi jedynie informację o sposobie przebudowy linii. Pozwala to na rozpoczęcie procedury budowlanej w Urzędzie Gminy lub Starostwie. Ostateczna decyzja o uzyskaniu pozwolenia na budowę budynku powinna być wydana po uzyskaniu decyzji na przebudowę linii.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiona na mapie kolizja z linią napowietrzną zostanie usunięta do końca br. po zdemontowaniu przez nas nieczynnych kabli napowietrznych, natomiast budynek szkoły jest już przyłączony do sieci TP S.A. ze studni nr. 5 kablem doziemnym.

RM/SR

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
Obszaru Pionu Sieci TP S.A. w Tarnowie  
*Wacław Jamroz*

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki (mapka z planem szkoły)
2. a/a

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Sieci  
Obszar w Tarnowie  
ul. Mickiewicza 6, 33-100 Tarnów  
tel.: (0-1033 14) 632 22 85  
fax.: (0-1033 14) 632 22 82



SKT/ D/NT/ 41 /04  
NowyTarg, 18.02. 2004

**PROSERWIS s.c.**  
**Ul. Wybickiego32/79**  
**31- 302 Kraków**

**Sprawa: kolizji z urządzeniami teletechnicznymi projektowanej szkoły w Czerwiennem**

TELEKOMUNIKACJA POLSKA Sekcja Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Nowym Targu uzgadnia przedstawiony na rys. 2 przebieg przebudowy kolidującej sieci telefonicznej z projektowaną rozbudową szkoły w Czerwiennem.

Uwagi do schematu kabli :

- na schemacie kabli poprawić długość przęseł kanalizacji tt
- istniejący przyłącz kablowy 10p do szkoły nie posiada złącza rozgałęźnego w studni nr.5 dlatego przebudowę przyłącza należy wykonać poprzez wyłączenie kabla z łączówki AGMAR w skrzynce kablowej.

Do skrzynki kablowej doprowadzić instalacje telefoniczne wewnętrzne wykonane w rurarzu zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi i zakładowymi TP S.A.

Po opracowaniu PT przedstawić do uzgodnienia w tut. sekcji dokumentację projektową.

Z poważaniem

**Stefan Rapacz**

Wiceprez Sekcji Nowy Targ

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

## **Opis techniczny**

### **1.Podstawa opracowania.**

- Zlecenie Inwestora
- Warunki techniczne przebudowy sieci telefonicznej SKT/D/605/698/03 z dn.05.12.2003
- Podkład sytuacyjno wysokościowy

### **2.Zakres opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest Projekt budowlany przebudowy istniejącej sieci telefonicznej kolidującej z budynkiem projektowanej Szkoły nr2 w Czerwiennem.

### **3.Przebudowa istniejącej sieci telefonicznej.**

W celu usunięcia kolizji istniejącej sieci telefonicznej z projektowanym budynkiem szkoły projektuje się przebudowę tej sieci zgodnie z warunkami przebudowy wydanymi przez TP.

W tym celu należy:

- nabudować dodatkową studnię SKR-2 na istniejącej kanalizacji tt /studnia 4a/
- rozebrać złącze przelotowe na kablu 200p w studni nr 5 i rozgałęźne na kablu 20p w studni nr 4
- przesunąć istniejącą studnię nr 5 /koliduje z projektowanym budynkiem/
- ułożyć odcinek 2-otw. kanalizacji pomiędzy studniami 5 i 4a
- zaciągnąć kable XzTKMXpw 100x4x0.5 i XzTKMXpw 5x4x0.5 do przebudowanego odcinka kanalizacji
- wykonać złącze przelotowe na kablu 200p i rozgałęźne na kablu 20p
- przenieść skrzynkę przyłączową 10p szkoły na nową ścianę projektowanego budynku
- wykonać pomiary kabli

Przebudowę należy wykonać zgodnie z następującymi normami:

ZN-96/TP S.A.-004, 011,012,013