

Część IIIA/2: Projekt wykonawczy

**Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa wraz z przyłączami
w Chałupkach, Rudyszwałdzie i Zabełkowie – gmina Krzyżanowice
ul. Kamykowa w Chałupkach odcinek SK-27÷SK-30**

(Część IIIA/2 zawiera 4 strony + 2 rysunki)

Spis treści do Projektu wykonawczego

1.	Wstęp	3
2.	Spis rysunków	4

1. WSTĘP

W niniejszej dokumentacji istniejące i rozpoznane uzbrojenie zostało wyrysowane przez uprawnionego geodetę w trakcie wykonania i aktualizacji mapy.

Na etapie opracowywania dokumentacji wykonane zostały uzgodnienia określające warunki wykonania robót w przypadku zbliżenia do wskazanego uzbrojenia. Z uzgodnień wynika, że wykonawca powinien bezwzględnie przed przystąpieniem do wykonania robót:

- zapoznać się z treścią oryginałów uzgodnień i opisem technicznym w dokumentacji,
- zapoznać się z wskazanymi normami,
- zgłosić się do właściciela-użytkownika uzbrojenia (kable energetycznych, telekomunikacyjnych, wodociągów, linii napowietrznych, gazociągów, itd.) w celu spisania notatki służbowej dla ustalenia nadzoru nad prowadzonymi robotami, terminów i technologii wykonania robót.

Wykonawca robót powinien żądać od właściciela dokładnego zlokalizowania jego uzbrojenia i powinien potwierdzić ten fakt ręcznymi przekopami kontrolnymi oraz wpisem do dziennika budowy.

Na obszarze objętym inwestycją występują kolizje z siecią gazową. Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Zabrze Rozdzielnia Gazu Racibórz pismem z dnia 4.06.2003r nr Z-20/1754/03 uzgodniła lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Chałupki gm. Krzyżanowice. Na obszarze objętym projektem znajduje się sieć gazowa rozdzielcza średnioprężna ułożona na gł. od 0,8 do 1,2m wg stanu na 4.06.2003. Na uzgadnianym obszarze brak jest sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez GSG Sp. z o. o. Wydział Obsługi Sieci w Zabrze.

Prace w pobliżu sieci gazowej uzgodnione zostały przy zachowaniu następujących warunków:

- wykopy w pobliżu gazociągów należy wykonać ręcznie a przypadku ich odkrycia ten zgłosić w Rozdzielni Gazu w Raciborzu ul. Piaskowa 6, celem dokonania oględzin,
- w przypadku głębokich wykopów (poniżej poziomu naszego uzbrojenia) gazociągi zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach,
- przy prowadzeniu wszelkich prac należy zachować odległość poziomą zgodnie z DZUNr,97 poz 1055 z dnia 11 września 2001r oraz odległość pionowa zgodnie z PN-91/M-34501 Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie ustalić przebieg gazociągów,
- prace prowadzone w pobliżu gazociągów prowadzi pod odpłatnym nadzorem pracownika RG Racibórz,
- za prawidłowe wykonanie rozwiązania miejsc kolizyjnych odpowiadają służby techniczne wykonawcy,
- wykonawca na piśmie powiadomi tut. Zakład o terminie rozpoczęcia robót.

2. SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Tytuł	Numer rysunku
1.	Projekt zagospodarowania terenu dla kanalizacji sanitarnej na odcinku SK-27÷SK-30	01
2.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej na odcinku SK-27÷SK-30	02

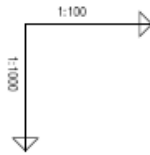
Kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa wraz z przyłączami w Chałupkach, Rudyszwałdzie i Zabelkowie - gmina Krzyżanowice
 ul. Kamykowa w Chałupkach odcinek SK-27÷SK-30
 Część IIIA/2: Projekt wykonawczy



Nazwa zamówienia: Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-cisnieniowa wraz z przyłączami w Chałupkach, Rudyszwałdzie i Zabelkowie – gmina Krzyżanowice – ul. Kamykowa w Chałupkach odcinek SK-27÷SK-30	
Część III/2: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: 01
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu dla kanalizacji sanitarnej na odcinku SK-27÷SK-30	Skala: 1:1000

PROFIL PODRZĘZNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
 w m. CHAŁUPKI gm. KRZYŻANOWICE
NA KOLEKTORZE GRAWITACYJNYM
 KC-1 przy ulicy Kamykowej od SK-27-SK-30

Zakład Usługi i Roboty Instalacji Spółka z o.o. Pracownia projektowa: KS-103 Spółka ul. Karłowicza 4	KANALIZACJA SANITARNA	
Nazwa obiektu	Miejscowość: Chałupki	woj. śląskie
Adres	Urząd Gminy Krzyżanowice	
Projektant	Instytut Techniczny Budownictwa Krajowego	



OZNACZENIE PROFILU:	KC-1
PRZEMIA PODROZKAZNY	190,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANALU	
ZAGĘBIENIE DNA KANALU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

