

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Przyłącze kanalizacji sanitarnej do działki
budowlanej.

ADRES BUDOWY: w. Korytów , gm. Radziejowice,
dz. nr ew. 37/11.

Własność: Łukasz Miłosz

INWESTOR: Gmina Radziejowice
ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice.

Projektował:

mgr inż. **TADEUSZ KURAN**
Upr. Inst. i Inżynierska Nr 96/81 Sk-ce
Upr. Projektowa Nr 5/85 Sk-ce
96-300 Żyrardów, Korytów, ul. Leśna 3

wrzesień 2017 r.

OPIS TECHNICZNY.

1. Część ogólna:

1.1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do działki budowlanej nr ew. 37/11 od projektowanej na działce nr ew. 37/10 wsi Korytów studzienki zaworowej sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w systemie „ISEKI”
Działka nr ew. 37/11 stanowi własność: P. Łukasz Miłosz.

1.2. Podstawa opracowania:

- „Warunki techniczne” wydane przez Urząd Gminy w Radziejowicach
- mapa sytuacyjna w skali 1:1000
- uzgodnienia z właścicielem działki
- wizja lokalna w terenie
- obowiązujące normy, przepisy, normatywy

2. Zakres opracowania:

W zakresie niniejszego projektu przyłącza kanalizacji sanitarnej jest odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od studzienki zaworowej projektowanej na dz. nr ew. 37/10 do studzienki rewizyjnej na dz. nr ew. 37/11.

Całkowita długość przewodów kanalizacyjnych:

Rurociąg PCV Ø 160 mm „S” - 23,0 m

Studzienka inspekcyjna PE Ø 425 mm - 1 kpl.

3. Opis projektowanej kanalizacji sanitarnej.

3.1. Roboty ziemne.

W miejscu włączenia projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do projektowanej na dz. nr ew. 37/10 studzienki zaworowej roboty ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściciela tego uzbrojenia.

Dalej wykopy wykonywać mechanicznie jako wąskoprzestrzenne szalowane. Przy zasypywaniu wykopów i zagęszczeniu gruntu należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić przewodu.

Wszystkie roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą branżowa BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.”

3.2. Roboty instalacyjne.

Do projektowanej na działce nr ew. 37/10 studzienki zaworowej należy włączyć przewód grawitacyjny z rur PCV Ø 160 klasy „S” kielichowych, łączonych na uszczelki gumowe, długości L = 24 m.

Przewód ten należy układać w wykopie na podsypce piaskowej ze spadkiem min. 1,5 % (max. 10%) w kierunku studzienki zaworowej i zakończyć studzienką inspekcyjną PE Ø 425 mm z włazem na teleskopie.

Do studzienki tej będzie doprowadzony z budynku mieszkalnego (w budowie) rurociąg PCV Ø 160 mm wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.

Uwagi końcowe:

Roboty przy budowie przyłącza kanalizacji sanitarnej prowadzić:

- po uzyskaniu wszelkich wymaganych przepisami pozwoleń
- pod nadzorem konserwatora sieci kanalizacyjnej Gminy Radziejowice
- przez posiadających uprawnienia wykonawców
- z materiałów posiadających atesty
- przy zachowaniu przepisów BHP
- zgodnie z wymogami norm i przepisów branżowych

Radziejowice . 01.08.2017

REG 7033.53.2017.FP

Pan Tadeusz Kuran
ul. Leśna 3
Korytów
96-300 Żyrardów


Dot.: warunków technicznych do projektowania odcinków sieci i przyłączy kanalizacyjnych podciśnieniowych i grawitacyjnych we wsiach Korytów i Korytów A w gminie Radziejowice dla których inwestorem jest Gmina Radziejowice.

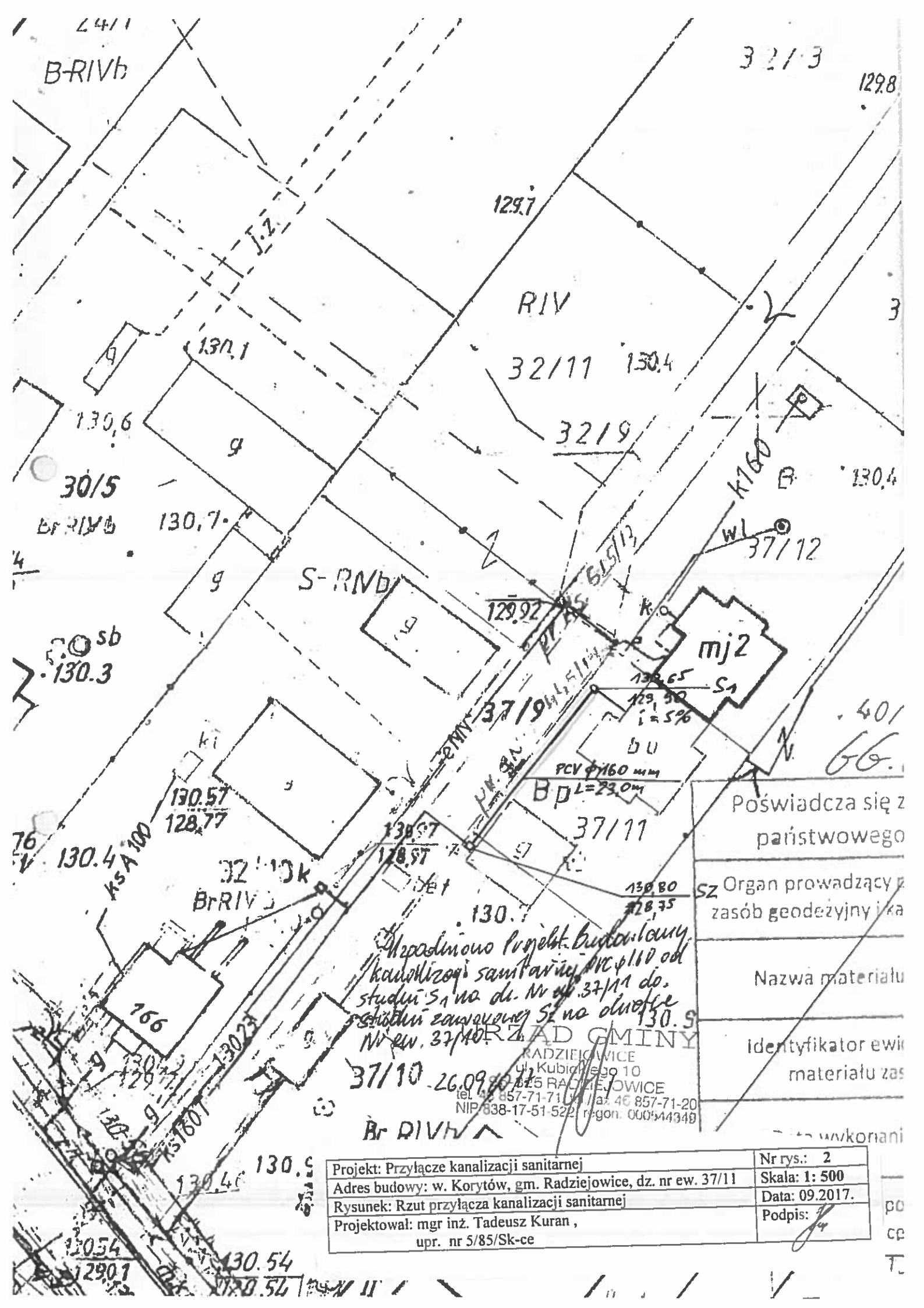
- 1/ Odcinki kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej należy projektować z zastosowaniem mogących współpracować z istniejącym systemem ISEKI zaworów podciśnieniowych Ø 90 mm. Przewody sieci oraz przykanaliki podciśnieniowe zaprojektować z rur PEHD typoszeregu SDR 17 na ciśnienie PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.
 - 2/ Odcinki sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i przykanaliki grawitacyjne należy projektować z rur PCV klasy „S” ze ścianką litą, łączonych na uszczelki gumowe.
 - 3/ Na lokalizację przewodów należy uzyskać zgodę właściciela terenu (w formie „Decyzji” na lokalizację w drogach oraz w formie „Oświadczenia” od właścicieli działek i dróg prywatnych)
 - 4/ Lokalizację przewodów kanalizacyjnych w drogach innych niż Gminy Radziejowice i prywatne, tj. powiatowych, wojewódzkich należy uzgodnić w ZUDP Starostwa Powiatu Żyrardowskiego.
 - 5/ Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały muszą odpowiadać ustaleniom Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej istniejącej we wsiach Korytów i Korytów A.
 - 6/ Rury, armatura i urządzenia winny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 - 7/ Na etapie projektowania zobowiązuje się projektanta do pobierania oświadczeń od właścicieli nieruchomości na której posadowione zostaną urządzenia kanalizacji sanitarnej o obowiązku umożliwienia podłączeń innych nieruchomości wskazanych w warunkach technicznych przez Gminę Radziejowice -właściciela sieci kanalizacji sanitarnej.
- Podłączenie może nastąpić do studni zaworowej, studni zbiorczej, kanału sieci bądź poprzez przedłużenie istniejącego przyłącza.

WÓJT
[Podpis]
Ciężka

Skala 1: 1000

Inspektor ds. kontroli prac
geodezyjnych i kartograficznych

Projekt: Przyłącze kanalizacji sanitarnej	Nr rys.: 1
Adres budowy: w. Korytów, gm. Radziejowice, dz. nr ew. 37/11	Skala: 1: 1000
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu	Data: 09.2017.
Projektował: mgr inż. Tadeusz Kuran , upr. nr 5/85/Sk-ce	Podpis: 



Wykonano projekt budowlany
kanalizacji sanitarnej Ø160 od
studni S1 na dz. Nr ew. 37/11 do
studni zaworowej S2 na odcieku
Nr ew. 37/10

RZĄD GMINY
RADZIEJOWICE
ul. Kubińskiego 10
46-25 RADZIEJOWICE
tel. 46 857-71-71 / fax 46 857-71-20
NIP 838-17-51-522regon. 000544349

37/10-26.09.2017

Br RIVh

Poświadcza się z państwowego

SZ Organ prowadzący z zasób geodezyjny i ka

Nazwa materiału

Identyfikator ewid. materiału zas

Wykonani

Projekt: Przyłącze kanalizacji sanitarnej	Nr rys.: 2
Adres budowy: w. Korytów, gm. Radziejowice, dz. nr ew. 37/11	Skala: 1: 500
Rysunek: Rzut przyłącza kanalizacji sanitarnej	Data: 09.2017.
Projektował: mgr inż. Tadeusz Kuran , upr. nr 5/85/Sk-ce	Podpis: <i>[Signature]</i>

dz. nr 37/10

dz. nr 37/11

granicza działki

granicza działki

podsyпка piaskowa

PCV ϕ 160 mm "S"

$i = 5\%$

203 12875 130,80 przeg. studnia zgrzewana bkt. 10x10x205 m

230 12920 130,65 przeg. studnia PCV ϕ 425 mm

odpis: 7