

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią
na terenie byłych zakładów Betra w Raciborzu zadanie 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Raciborzu
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 RACIBÓRZ

M E T R Y K A P R O J E K T U

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY BUDOWY ZJAZDU Z UL. ŁĄKOWEJ W RACIBORZU

(OKREŚLAJĄCY: RODZAJ, ZAKRES I SPOSÓB WYKONYWANIA ROBÓT
BUDOWLANYCH)

LOKALIZACJA: ul. Łąkowa w Raciborzu

INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
47-400 Racibórz, ul. 1-go Maja 8

WYKONAŁ: mgr inż. Zbigniew PRUCNAŁ uprawnienia
budowlane w specj. konstrukcyjno-budowlanej
bez ogranicz. nr AG.II.4/AZ/7131/666/01

mgr inż. Zbigniew PRUCNAŁ
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana
Nr ewid. 666/01 U.W. - Katowice

OŚWIADCZENIE

projektanta

Ja niżej podpisany Zbigniew Prucnal zamieszkały w Rydułtowach przy ul. K. Miarki 13 zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.nr.89 poz.414 z dnia 07.07.1994 r z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pn.:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią na terenie byłych zakładów
Betra w Raciborzu – zadanie 1”**

dotyczący

branży konstrukcyjno-budowlanej

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Ze względu na prostą konstrukcję odstępuje się od sprawdzającego.

mgr inż. Zbigniew PRUCNAL
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń.
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana
Nr ewid. 666/01 U.W. - Katowice

podpis

**DECYZJA 666/01**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Prucnal na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier budownictwa Zbigniew PRUCNAL

ur. dnia 26 kwietnia 1971 r. w Rybniku

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń do projektowania

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

Uzasadnienie

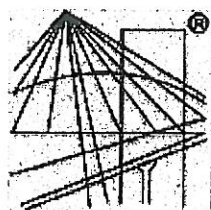
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Zbigniewa Prucnal wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa kierunku budownictwo w zakresie Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Prucnal
oś. Orłowiec 51/1, 44-280 Rydułtowy
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42,
00-926 Warszawa
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-77D-NYL-FYS *

Pan Zbigniew Prucnal o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3202/02
adres zamieszkania ul. K. Miarki 13, 44-280 Rydułtowy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Opracowanie zawiera:

1. Metrykę projektu
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny do projektu
4. Część rysunkową
- 4.1. Plan zagospodarowania rys. nr 1.
- 4.2. Przekroje konstrukcyjne rys. nr 2.

3. Opis techniczny do projektu wykonawczego.

3.1. Podstawa opracowania:

- 3.1.1. Mapa zasadnicza w skali 1:500
- 3.1.2. Wizja lokalna dokonana przez autora.
- 3.1.3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 r.)
- 3.1.4. Ustawa Prawo Budowlane.

3.2. Przedmiot opracowania.

- 3.2.1. Przedmiotem zadania jest budowa zjazdu indywidualnego z drogi.

3.3. Opis stanu istniejącego.

Droga w chwili obecnej posiada:

Nawierzchnię utwardzoną.

Odwodnienie drogi powierzchniowe.

3.4. Rozwiązania projektowe.

Projektuje się zjazd o szerokości 3,5 m. Na połączeniu jezdni ze zjazdem zaprojektowano łuki o promieniu 3 m. Niweleta jezdni nie ulegnie zmianie. Niweleta zjazdu ze spadkiem i% w kierunku działki inwestora.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są w części na pobocza a w części na działkę będącą w dyspozycji inwestora.

Projektowany zjazd posiada następującą konstrukcję:

- * nawierzchnia z betonowej kostki gr. 8 cm
- * podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm

- * górna warstwa z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5mm, grubości 20 cm,
- * w-wa odcinająca z pospółki gr 15 cm.

3.5. Główne parametry geometryczne.

- 3.5.1. Długość zjazdu 2.9 m
- 3.5.2. Powierzchnia zjazdu 13,5 m²

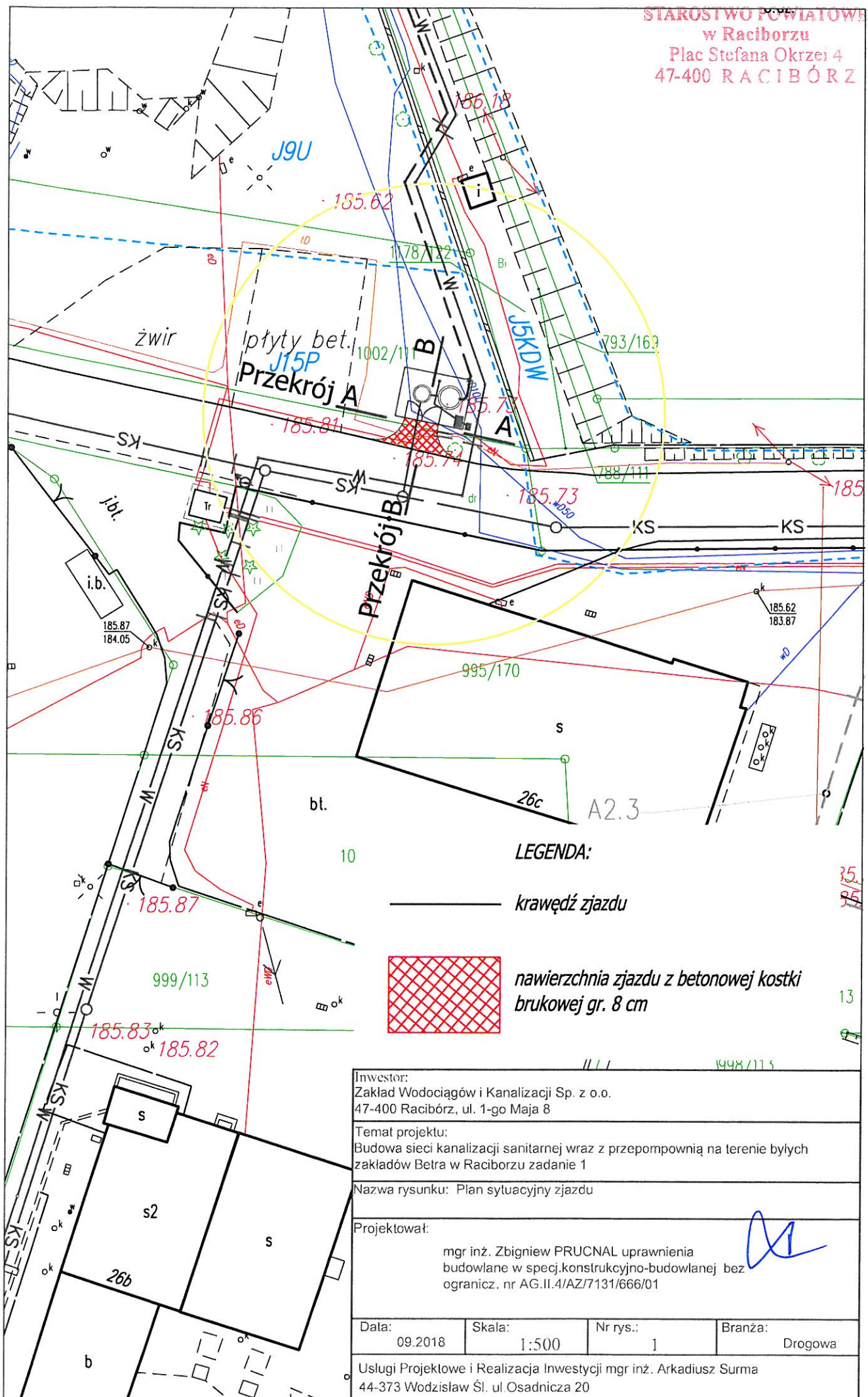
3.6. Dane charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- 3.6.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
Zapotrzebowanie w wodę - nie dotyczy.
Wody opadowe tak, jak dotychczas odprowadzane będą powierzchniowo. Wody te nie będą dodatkowo zanieczyszczane ponieważ natężenie ruchu nie wzrośnie.
- 3.6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju i zasięgu rozprzestrzeniania się.
Nie ulegnie zmianie
- 3.6.3. Rodzaj wytwarzanych odpadów - nie dotyczy
- 3.6.4. Emisja hałasu oraz wibracji a także promieniowania w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.
Natężenie ruchu nie ulegnie zmianie.
- 3.6.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
Budowa zjazdu nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, nie wpłynie też na wody powierzchniowe.

mgr inż. Zbigniew PRUCNAL
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń.
Specjalność konstrukcyjno-budowlana
Nr ewid. 866/01 U.W. - Katowice

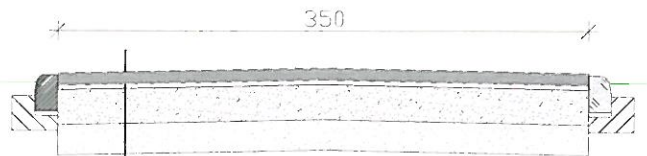
STAROSTWO POWIATOWE
w Raciborzu
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 RACIBÓRZ

The map shows the city of Racibórz, Poland, with the Odra river flowing through it. A red square highlights a specific location near the railway tracks and the Odra river. The map includes labels for streets, buildings, and geographical features. The name 'RACIBÓRZ' is prominently displayed in the lower right corner.



Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. 1-go Maja 8			
Temat projektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią na terenie byłych zakładów Betra w Raciborzu zadanie 1			
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny zjazdu			
Projektował: mgr inż. Zbigniew PRUCNAL uprawnienia budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, nr AG.II.4/AZ/7131/666/01			
Data: 09.2018	Skala: 1:500	Nr rys.: 1	Branża: Drogowa
Usługi Projektowe i Realizacja Inwestycji mgr inż. Arkadiusz Surma 44-373 Wodzisław Śl. ul. Osadnicza 20			

Przekrój A-A

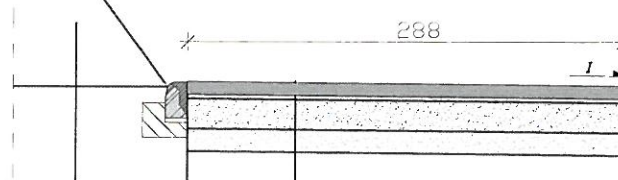


A KONSTRUKCJA ZJAZDU

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
podszybka cementowo piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego
mechanicznie o frakcji 0/31,5 gr 20 cm
warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm

Przekrój B-B

rz. istniejąca



A KONSTRUKCJA ZJAZDU

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
podszybka cementowo piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego
mechanicznie o frakcji 0/31,5 gr 20 cm
warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm

B
KONSTRUKCJA
ISTNIEJĄCEJ JEZDNI

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. 1-go Maja 8			
Temat projektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią na terenie byłych zakładów Betra w Raciborzu zadanie 1			
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne zjazdu			
Projektował: mgr inż. Zbigniew PRUCNAL uprawnienia budowlane w specj.konstrukcyjno-budowlanej bez ogranicz. nr AG.II.4/AZ/7131/666/01			
Data: 09.2018	Skala: 1:50	Nr rys.: 2	Branża: Drogowa
Usługi Projektowe i Realizacja Inwestycji mgr inż. Arkadiusz Surma 44-373 Wodzisław Śl. ul.Osadnicza 20			