

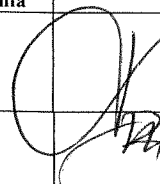
Adres:
ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

3

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT TECHNICZNY
<u>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:</u>	
- Nazwa:	Budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce z przekroczeniem D1 drogi w km 32+006 metodą przewiertu sterowanego na działce nr ewid. 261/5 w miejscowości Twierdza gm. Frysztak w ramach zadania pn.: Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak
- Adres:	woj.: podkarpackie; pow.: strzyżowski; gm.: Frysztak - m. Twierdza
- Kategoria obiektu:	XXVI
<u>Identyfikator działki:</u>	
- Jednostka ewidencyjna:	181 902 2 Frysztak
- Obręb ewidencyjny:	0012 Twierdza
- Numer ewidencyjny działki:	261/5
Nazwa i adres Inwestora	Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. Ks. Wojciecha Błajera 20

Imię i Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Daty opracowania i sprawdzenia	Podpisy
Jan Cierpisz projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	S-91/00	branża sanitarna	12.2024	
Marian Budzik sprawdzający	instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: sieci sanitarnych	S-234/79 S-234/80	branża sanitarna	12.2024	

1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO	2
Oświadczenie projektantów	3,4
I. CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. Podstawa opracowania	5
2. Przedmiot i zakres opracowania	5
3. Lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia	5
4. Charakterystyka techniczna projektowanego odcinka	5,6
a/. charakterystyka manszet	6
b/. charakterystyka przewiertu	6
c/. powierzchnia zajęta przez urządzenie obce	6
f/. oznakowanie miejsca przekroczenia	6
5. Próba szczelności	6,7
6. Płukanie i dezynfekcja	7
7. Odbiór robót	7
8. Inwentaryzacja powykonawcza	7
9. Uwaga końcowa	7
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
a/. przekrój poprzeczny przekroczenia skala 1:100/100	8
III. ZAŁĄCZNIKI	9
a/. spis treści	10
b/. kopia uprawnień budowlanych	11-15
c/. kopia zaświadczeń o przynależności do PIIB	16-17

Adres:

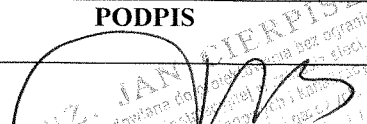
ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

Oświadczenie Projektanta

Ja, niżej podpisany:

FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz S-91/00	sanitarna	

Oświadczam, że projekt techniczny na podstawie Ustawy Prawo Budowlane
art. 34 ust. 3d pkt. 3, ust. 3e pn.: Budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi
wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce z przekroczeniem D1
drogi w km 32+006 metodą przewiertu sterowanego na działce nr ewid. 261/5
w m. Twierdza gm. Frysztak
w ramach zadania pn.:

Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Niniejsze opracowanie jest kompletne dla celu, któremu ma służyć.

Rzeszów, grudzień 2024r

Adres:

ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

Oświadczenie Projektanta

Ja, niżej podpisany:

FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Budzik S-234/79 S-234/80	sanitarna	inż. Marian Budzik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-przemyślnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, zachowy środowiska przed zanieczyszczeniem wód i gleby nr ewid. S-234/79 S-234/80 OŚR-5191

Oświadczam, że projekt techniczny na podstawie Ustawy Prawo Budowlane
art. 34 ust. 3d pkt. 3, ust. 3e pn.: Budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi
wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce z przekroczeniem D1
drogi w km 32+006 metodą przewiertu sterowanego na działce nr ewid. 261/5
w m. Twierdza gm. Frysztak
w ramach zadania pn.:
Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Niniejsze opracowanie jest kompletne dla celu, któremu ma służyć.

Rzeszów, grudzień 2024r

OPIS TECHNICZNY

Budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Strzyżów-Wisniowa-Frysztak-Warzyce z przekroczeniem D1 drogi w km 32+006 metodą przewiertu sterowanego na działce nr ewid. 261/5 w miejscowości Twierdza gm. Frysztak

w ramach zadania pn.:

„Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak”

PODSTAWA OPRACOWANIA.

Niniejszy projekt opracowano na podstawie umowy z Gminą Frysztak.

PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest **Budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Strzyżów-Wisniowa-Frysztak-Warzyce z przekroczeniem D1 drogi w km 32+006 metodą przewiertu sterowanego na działce nr ewid. 261/5 w miejscowości Twierdza gm. Frysztak** w ramach zadania pn:Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak.
Zakres opracowania obejmuje wyłącznie budowę odcinka w pasie drogowym.

LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 988 - działka nr ewid. 261/5 położonej w miejscowości Twierdza gm. Frysztak – km 32+006.
Dojazd do terenu przedsięwzięcia z drogi wojewódzkiej NR 988.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PROJEKTOWANEGO ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM WRAZ Z JEGO PRZEKROCZENIEM.

- metoda przekroczenia: przewiert sterowany
- kilometraż przekroczenia: km 32+006
- całkowita długość przewiertu: / pomiędzy komorami / $L = 28.0$ m
- długość przewiertu w granicach pasa drogowego $L = 18.8$ m
- długość przewiertu poza pasem drogowym od strony komory kontrolnej: $L = 1.5$ m
- długość przewiertu poza pasem drogowym od strony komory przewiertowej: $L = 7.7$ m
- wymiary komór:

- przewiertowa; 8.0 x 3.0 x 4.1 m
- kontrolna: 3.0 x 3.0 x 1.8 m
- materiał, średnica i parametry rury przewodowej:
rura polietylenowa PE 110/6.6 mm, SDR 17, PN 10 umieszczona w R.O. na płozach dystansowych PE HD typ E/C, H = 25 mm w odległościach co 1.5 m (0.15 m od początku i końca przepustu)
- materiał, średnica i parametry rury ochronnej:
rura polietylenowa dwuwarstwowa PE 100 – RC PE 200/11.9/2.0 mm, SDR 17, PN 10
końce R.O. zamknięte manszetami typ „N” INTEGRA 101-120/175-209 mm

- charakterystyka manszet:

- ciśnienie robocze: bezciśnieniowe
- uszczelnienie: elastomer EPDM
- kompensacja wydłużenia termicznego: do +/- 35 mm
- opaska ocynkowana ze śrubą typu W2 lub W5

- charakterystyka przewiertu:

- głębokość posadowienia od wierzchu R.O. do:
oś drogi wojewódzkiej: H = 3.02 m
dno rowu od strony komory przewiertowej: H = 2.27 m
- spadek liniowy osi rurociągu w przewiercie: /KK → KP/: 17.2‰

Szczegóły techniczne przekroczenia D1 wraz z zaznaczonym istniejącym uzbrojeniem technicznym terenu znajdującym się na długości przewiertu pokazane zostały na przekroju poprzecznym przekroczenia w skali 1:100/100 – rys. 1.

Powierzchnia terenu zajęta przez urządzenie obce:

Powierzchnia terenu pasa drogowego zajęta przez umieszczenie rury ochronnej dwuwarstwowej PE HD 100-RC PE 200/11.9/2.0 mm o długości L = 18.8 m pod koroną drogi wojewódzkiej wynosi:

$$F = 18.8 \text{ m} \times 0.20 \text{ m} = 3.76 \text{ m}^2$$

Oznakowanie miejsca przekroczenia.

Miejsce przekroczenia po jego obu stronach należy oznakować słupkami znacznikowymi betonowymi, pomalowanymi w górnej części na kolor niebieski z umieszczonymi tabliczkami informacyjnymi o rodzaju sieci i średnicy przewodu.

PRÓBA SZCZELNOŚCI.

Przed połączeniem projektowanego odcinka sieci wodociągowej wykonanego w przewiercie sterowanym pod koroną drogi z pozostałymi odcinkami sieci wodociągowej poza przewierciem, odcinek posadowiony pod nawierzchnią asfaltową należy poddać próbie szczelności. zgodnie z obowiązującymi przepisami i normą PN-EN 805.

Rurociąg należy poddać próbie ciśnienia równego:

- dla przewodu ciśnieniowego o ciśnieniu roboczym do 0.6 MPa

$P_p = 1.5 P_r$, lecz nie mniejsze od 1.0 MPa.

Wartość ciśnienia należy odczytywać z dokładnością do 0.01 MPa.

Próbę uznaje się za pozytywną, jeżeli na manometrze nie nastąpił spadek ciśnienia.

PLUKANIE I DEZYNFEKCJA.

Odcinek rurociągu przed oddaniem do eksploatacji należy przepłukać wodą, a następnie zdezynfekować.

Do płukania użyć wody odpowiadającej normom wody do celów pitnych.

Płukanie prowadzić do dwukrotnej wymiany wody w rurociągu.

Dezynfekcję należy wykonać 3% roztworem podchlorynu sodu, bezpośrednio przed oddaniem rurociągu do eksploatacji.

Czas trwania dezynfekcji – 24 godziny.

ODBIÓR ROBÓT.

Po wykonaniu wszystkich robót objętych zakresem projektu należy dokonać odbioru inwestycji z udziałem przedstawicieli Gminnego Zakładu Komunalnego we Frysztaku oraz w obecności przedstawiciela PZDW – Rejon Dróg Wojewódzkich w Jaśle i być udokumentowany stosownym protokołem odbioru.

INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA.

Po wykonaniu przewiertu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zgodności jego wykonania z dokumentacją projektową.

W szczególności musi być zachowana projektowa głębokość posadowienia rury ochronnej pod osiłą drogi i pod rowem.

Inwentaryzację może wykonać jedynie uprawniony geodeta.

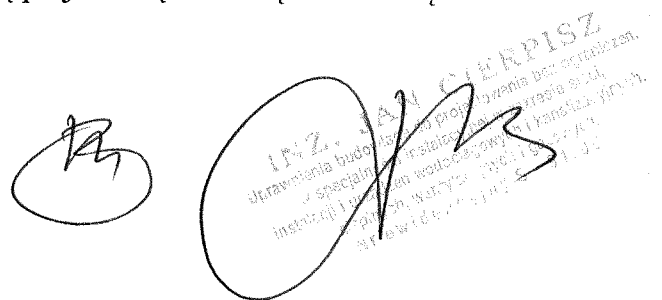
Inwentaryzację geodezyjną przedmiotowej inwestycji należy zgłosić do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Strzyżowie, wykonać operat geodezyjny zgodnie z uzyskanymi wytycznymi i zaktualizować mapy.

Po sprawdzeniu operat zostanie włączony do zasobu PODGiK Strzyżów.

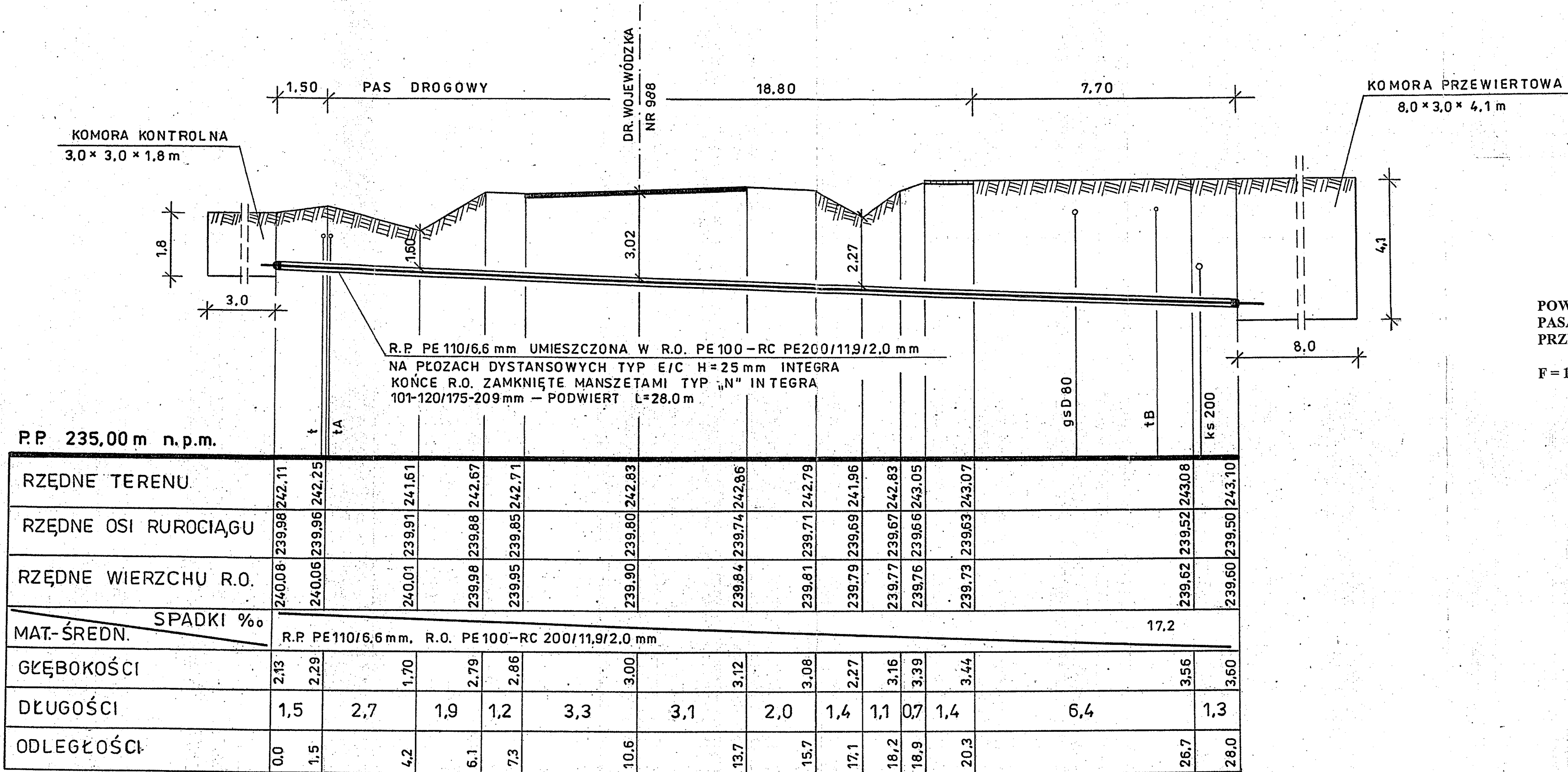
UWAGA KOŃCOWA.

Wszystkie materiały i wyroby winny posiadać znak bezpieczeństwa „B” stosowania w budownictwie oraz atesty lub aprobaty dopuszczające je do wbudowania.

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i wiedzą budowlaną.



PRZEKROCZENIE D1 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 988
RELACJI BABICA – WARZYCE w km 32+006 RUROCIĄGIEM WODOCIĄGOWYM PE 110 mm
W RURZE OCHRONNEJ PE110-RC PE200/11,9/2,0mm W M. TWIERDZA GM. FRYSZTAK- PODWIERT
SKALA 1:100/100



POWIERZCHNIA TERENU
PASA DROGOWEGO ZAJĘTA
PRZEZ URZĄDZENIE OBCE:

F = 18.80 m x 0.20 m = 3.76 m²

„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ 988 RELACJI BABICA-STRZYŻÓW-WIŚNIOWA-FRYSZTAK-WARZYCE Z PRZEKROCZENIEM D1 DROGI W KM 32+006 METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 2615 W MIEJSCOWOŚCI TWIERDZA GM. FRYSZTAK W RAMACH ZADANIA PN: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. TWIERDZA GM. FRYSZTAK		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEKROCZENIA		
FAZA: PT	DATA: 08.2024	SKALA: 1:100/100	NR RYS. I
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz	S-91/00	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Budzik	S-234/79 S-234/80	

Adres:

ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

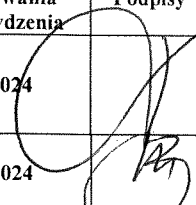
tel. kom. 600 94 99 51

e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów
REGON: 690365299

nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
NIP: 813-102-63-17

Nazwa elementu projektu budowlanego:	ZAŁĄCZNIKI
<u>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:</u>	
- Nazwa:	Budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce z przekroczeniem D1 drogi w km 32+006 metodą przewiertu sterowanego na działce nr ewid. 261/5 w miejscowości Twierdza gm. Frysztak w ramach zadania pn.: Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak
- Adres:	woj.: podkarpackie; pow.: strzyżowski; gm.: Frysztak - m. Twierdza
- Kategoria obiektu:	XXVI
<u>Identyfikator działki:</u>	
- Jednostka ewidencyjna:	181 902 2 Frysztak
- Obręb ewidencyjny:	0012 Twierdza
- Numer ewidencyjny działki:	261/5
Nazwa i adres Inwestora	Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. Ks. Wojciecha Błajera 20

Imię i Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Daty opracowania i sprawdzenia	Podpisy
Jan Cierpisz projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	S-91/00	branża sanitarna	12.2024	
Marian Budzik sprawdzający	instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci sanitarnych	S-234/79 S-234/80	branża sanitarna	12.2024	

Spis treści	10
1. Kopia uprawnień budowlanych	11-15
2. Kopia zaświadczeń o przynależności do PIIB	16-17

WOJEWODA PODKARPACKI

AB.III-7131/27/00

Rzeszów, 2000 - 11 - 14

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 1980 r. Nr 9 poz. 26 z późn. zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan JAN CIERPISZ

inżynier

/kierunek studiów - inżynieria sanitarna/

ur. 07 maja 1948 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. S - 91/00

do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

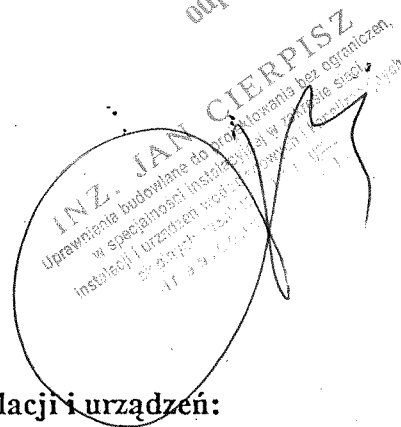
1. Pan inż. Jan Cierpisz
ul. Witkacego 10/33
35-111 Rzeszów

2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. arch. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność
odpisu z oryginałem.



11

(pieczęć)

Nr S-234/79

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt -4- lit. -a-

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) MARIAN B U D Z I K
(imię i nazwisko)
- inżynier ---

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 26 lutego 1949 r. w Rzeszowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- projektanta oraz kierownika budowy i robót ---

(rodzaj funkcji)

w specjalności - instalacyjno-inżynieryjnej ---

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie - sieci sanitarnych ---

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g

12

MARIAN B U D Z I K

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.---

Z upoważnienia
Wojewody Kreszowski
mgr inż. arch. Grzegorz Wejrowski
Główny Architekt Województwa

Za zgodność
odpisu z oryginałem



INŻ. JAN CIERPISZ
Urząd Miejski w Kreszowie, ul. ...
Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
... 5-9

W RZESZOWIE

(pieczęć)

Nr S-234/80

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust.2, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt -4- lit. -b-

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) MARIAN BUDZIK

(imię i nazwisko)

- inżynier urządzeń sanitarnych ---

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 26 lutego 1949 r. w Rzeszowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- kierownika budowy i robót oraz projektanta ----

(rodzaj funkcji)

w specjalności - instalacyjno-inżynieryjnej ---

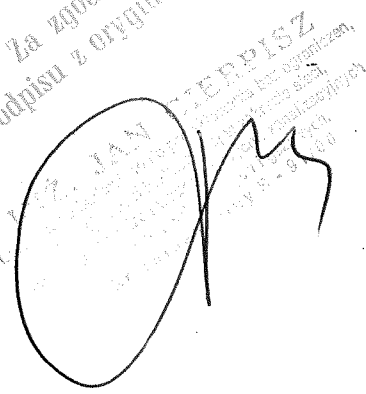
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie - instalacji sanitarnych -----

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K2 50.000 plism. 73g

Za zgodność
odpisu z oryginałem

MARIAN BUDZIK
inżynier urządzeń sanitarnych
Rzeszów, ul. ...
15.12.1980

(ka) MARIAN BUDZIK jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie instalacji sanitarnych,

2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych.

Z upoważnienia
Wojewody Rzeszowskiego
[Podpis]
mgr inż. arch. Czesław Wajdowski
Główny Architekt Województwa



Za zgodność
z oryginałem
inż. JAN CIEPPISZ
Upoważniony do sporządzania i podpisywania dokumentów w imieniu wojewody
Instytut Inżynierów Budowlanych w Warszawie

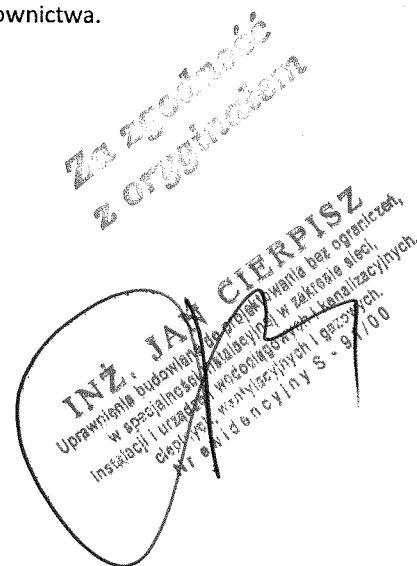


Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-IDM-JI9-GWH *

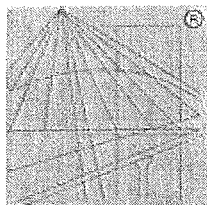
Pan Jan Cierpisz o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0913/01
adres zamieszkania Zielone Wzgórze 58, 35-213 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-02 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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



P O L S K 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:

PDK-FXY-Y1T-9H3 *

Pan Marian Budzik o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0905/01
adres zamieszkania Zacisza 21, 35-312 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**Za zgodność
z oryginałem**

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawniona budowlana, awaryjna i remontowa, bez ograniczeń,
Instalacji i urządzeń elektrycznych, w tym: instalacji elektrycznych,
Instalacji i urządzeń elektrycznych, w tym: instalacji elektrycznych,
Nr ewidencyjny: S-9130

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

17