

Adres:

ul. Zielone Wzgórze 58  
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51


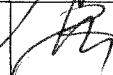
e-mail: [infra-projekt@wp.pl](mailto:infra-projekt@wp.pl)

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

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

3

Nazwa elementu projektu budowlanego:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
<u>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:</u>	
- Nazwa:	Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami 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
- Numery ewidencyjne działek:	88/6, 88/7, 94/2, 94/5, 94/7, 94/8, 94/10, 94/13, 94/24, 95/1, 96/1, 96/2, 248/1, 249, 251, 252/2, 252/3, 253/2, 282/8, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/3, 290/4, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 293/2, 295
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	

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	5,6
3. Lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia	6
4. Charakterystyka techniczna projektowanego wodociągu	6
5. Włączenie projektowanych odcinków sieci wodociągowej	6,7
6. Wykonawstwo rurociągów	7
7. Roboty ziemne	7
8. Montaż i układanie przewodów	7
9. Przekraczanie przeszkód terenowych	7,8
10. Przekroczenia dróg gminnych	8
11. Skrzyżowania z kanalizacją	8
12. Skrzyżowania z kablami energetycznymi i teletechnicznymi	8
13. Skrzyżowania z gazociągami niskiego i średniego ciśnienia	8
14. Próba szczelności	8
15. Płukanie i dezynfekcja	8
16. Odbiór robót	8,9
17. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	9
18. Uwag końcowa	9
19. Zestawienie przyłączy wodociągowych	10
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1. Schematy montażowe węzłów	11
2. Schematy montażowe hydrantów p.poż.	12
III. ZAŁĄCZNIKI	13
1. Spis treści	14
2. Kopia uprawnień budowlanych	15-19
3. Kopia zaświadczeń o przynależności do IIB	20-21

Adres:

ul. Zielone Wzgórze 58  
35 – 213 Rzeszów

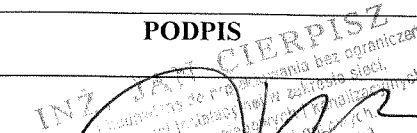
tel. kom. 600 94 99 51

e-mail: [infra-projekt@wp.pl](mailto: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 odcinków sieci wodociągowej z przyłączami  
na działkach nr 88/6, 88/7, 94/2, 94/5, 94/8, 94/10, 94/13, 94/24, 95/1, 96/1, 96/2, 248/1, 249, 251, 252/2,  
252/3, 253/2, 282/8, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/3, 290/4, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 293/2, 295  
w miejscowości 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

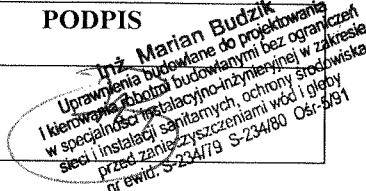
e-mail: [infra-projekt@wp.pl](mailto:infra-projekt@wp.pl)

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

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

## 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	 <p>Inż. Marian Budzik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami wód i gleby nr ewid. S-234/79 S-234/80 OŚr-6/91</p>

**Oświadczam, że projekt techniczny na podstawie Ustawy Prawo Budowlane  
art. 34 ust. 3d pkt. 3, ust. 3e pn.: Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami  
na działkach nr 88/6, 88/7, 94/2, 94/5, 94/8, 94/10, 94/13, 94/24, 95/1, 96/1, 96/2, 248/1, 249, 251, 252/2,  
252/3, 253/2, 282/8, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/3, 290/4, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 293/2, 295  
w miejscowości 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 odcinków sieci wodociągowej z przyłączami 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.

#### MATERIAŁY WYJŚCIOWE.

Projekt opracowano w oparciu o:

- koncepcję projektową wodociągu
- warunki techniczne przyłączenia
- mapy do celów projektowych w skali 1:500
- wizję lokalną w terenie
- uzgodnienia z właścicielami działek

#### PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Tematem opracowania jest projekt techniczny **budowy odcinków sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak** w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak”

Trasa przebiegu projektowanego wodociągu została pokazana w projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 i uzgodniona z zainteresowanymi stronami.

Inwestycja będzie polegała na wykonaniu nowych odcinków sieci wodociągowej i przyłączy dla zabudowy, która nie posiada w tym rejonie wodociągu.

Całkowita długość projektowanego wodociągu wynosi:

- sieć wodociągowa:  $L = 1104.0$  m
- hydranty p.poż.: 6 szt
- przyłącza wodociągowe:  $L = 318.5$  m
- w przebiegu poza pasem drogi wojewódzkiej nr 988 i poza terenem zamkniętym PKP:
- sieć wodociągowa  $L = 1068.7$  m
- całkowita ilość przyłączy: 11 szt w tym:

PE 32 mm - 7 szt

PE 40 mm - 4 szt

W ramach opracowania zaprojektowano:

- rurociąg PE 110 mm o długości  $L = 928.2$  m

- rurociąg PE 90 mm o długości  $L = 5.5$  m
- rurociąg PE 63 mm o długości  $L = 135.0$  m
- ilość hydrantów p .pożarowych nadziemnych DN 100 mm: 6 szt o wydatku sekundowym 10 l/s każdy
- przyłącza wodociągowe:
  - rurociąg PE 32 mm o długości:  $L = 107.5$  m
  - rurociąg PE 40 mm o długości:  $L = 211.0$  m m

#### LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach nr ewid:

88/6, 88/7, 94/2, 94/5, 94/7, 94/8, 94/10, 94/13, 94/24, 95/1, 96/1, 96/2, 248/1, 249, 251, 252/2, 252/3, 253/2, 282/8, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290,3, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 293/2, 295  
położonych w miejscowości Twierdza gm. Frysztak.

Dojazd do terenu przedsięwzięcia z istniejących dróg gminnych oraz drogi wojewódzkiej NR 988.

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU.

Sieć wodociągowa:

Rurociągi z rur polietylenowych łączonych metodą zgrzewania doczołowego i za pomocą kształtek zaciskowych PE i PE/STAL.

Sposób wykonania: rozkop , przewiertu sterowane.

Materiał i średnice:

Rurociąg wodociągowy w rozkopie ( wykop otwarty ):  $L = 958.7$  m w tym:

Rury polietylenowe PE 110/6.6 mm, SDR 17, PN 10,  $L = 818.2$  m m

Rury polietylenowe PE 90/5.4 mm, SDR 17, PN 10,  $L = 5.5$  m

Rury polietylenowe PE 63/3.8 mm, SDR 17, PN 10,  $L = 135.0$  m

Przyłącza wodociągowe w rozkopie ( wykop otwarty )  $L = 318.5$  w tym:

Rury polietylenowe PE 40/2.4 mm, SDR 17, PN 10,  $L = 211.0$  m

Rury polietylenowe PE 32/2.0 mm, SDR 17, PN 10,  $L = 107.5$  m

Rurociąg wodociągowy w przewiercie sterowanym:

Rury polietylenowe PE 110/6.6 mm SDR 17, PN 10  $L = 110.0$  m

#### WŁĄCZENIE PROJEKTOWANYCH ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ.

Zgodnie z warunkami zasilania wydanymi przez Gminny Zakład Komunalny we Frysztaku NR/W/2/2023r z dnia 08.03.2024r, projektowaną sieć wodociągową w miejscowości Twierdza należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej w miejscach oznaczonych w projekcie zagospodarowani terenu symbolami "W 1 " i "W 2".

Włączenia wykonać za pomocą trójników bosych PE 110 mm i nasuwek MM-W 110 mm.

Węzły włączeniowe zaopatrzyć w zasuwy odcinające.

## WYKONAWSTWO RUROCIĄGÓW.

### ROBOTY ZIEMNE.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych, z pasa projektowanych robót w miejscach terenów zielonych, zdjąć warstwę ziemi urodzajnej / humusu / i złożyć ją na odkładzie poza pasem robót.

Dla robót ziemnych zakłada się III kategorię gruntu.

Wykopy prowadzić metodą rozkopu z pochyleniem skarp 1:0.6.

Ziemię z wykopów składować na odkładzie poza rejonem robót.

Zasypywanie wykopów warstwami co 30 cm, z ich dokładnym ubiciem i

Teren po robotach budowlano-montażowych wyplantować i doprowadzić do stanu pierwotnego.

### MONTAŻ I UKŁADANIE PRZEWODÓW.

Przewody wodociągowe układać na głębokości 1.50 m od powierzchni terenu, licząc od zewnętrznej górnej ścianki przewodu.

Rurociągi w rozkopie przewidziano do wykonania z rur ciśnieniowych polietylenowych kl. PE 100 łączonych metodą zgrzewania doczołowego w przypadku sieci wodociągowej, lub za pomocą kształtek zaciskowych PE, a z armaturą za pomocą kształtek PE/STAL. Połączenie rurociągów PE 110, 63 mm z zasuwami za pomocą tulei PE i kołnierzy stalowych.

Węzły włączeniowe i sieciowe wykonać zgodnie z załączonymi schematami montażowymi węzłów.

Hydranty p. pożarowe wykonać zgodnie z załączonymi schematami.

Włączenie przyłączy wodociągowych PE 40 i 32 mm do projektowanej sieci wodociągowej PE 110 i 63 mm z zastosowaniem nasad rurowych ( opasek ) typ OP 110/40, OP 110/32, 63/40, 63/32.

Odcinki przyłączy zaopatrzone w zasuwy odcinające Z40 i Z32.

Końce przyłączy wprowadzone do budynków i zakończone obligatoryjnie zestawami wodomierzowymi wraz z zaworami antyskażeniowymi.

Lokalizacja przyłączy oraz pozostałe parametry tj. długości części zewnętrznej i wewnętrznej przyłączy, średnice, wielkość nasad rurowych, wyposażenie przyłączy zostały podane w " ZESTAWIENIU PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH" załączonym na końcu części tekstowej.

Przewody wodociągowe z rur PE w rozkopie zakłada się do ułożenia na rozbrylonym gruncie rodzimym.

Miejsca wykonania posadowienia rurociągów metodą przewiertów sterowanych zostały pokazane w projekcie zagospodarowania terenu i oznaczone symbolami A-B, C-D, E-F, lub opisane w formie odnośników.

### PRZEKRACZANIE PRZESZKÓD TERENOWYCH ORAZ SKRZYŻOWANIA Z INNYM RODZAJEM UZBROJENIA TECHNICZNEGO TERENU.

### UWAGA!

Przekroczenia drogi wojewódzkiej i torów kolejowych objęte są odrębnymi opracowaniami.

#### Przekroczenia dróg gminnych.

Przekroczenia dróg gminnych utwardzonych wykonać metodą przewiertu sterowanego drogi gminne gruntowe do przekroczenia rozkopem w rurach ochronnych, zgodnie z oznaczeniami w PZT.

#### Skrzyżowania z kanalizacją.

Skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z kanalizacją sanitarną nie wymagają stosowania rur ochronnych.

#### Skrzyżowania z kablami ziemnymi energetycznymi i teletechnicznymi.

Skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z liniami kablowymi energetycznymi i teletechnicznymi zabezpieczone poprzez założenie na istniejących kablach rur dwudzielnych AROTA typ Ps 110 o długości  $L = 3.0$  m.

#### Skrzyżowania z gazociągami niskiego i średniego ciśnienia.

Skrzyżowania projektowanego wodociągu z gazociągami niskiego i średniego ciśnienia nie wymagają stosowania rur ochronnych pod warunkiem, że odległość pionowa projektowanego wodociągu i istniejącego gazociągu jest większa niż 0.20 m. Kąt skrzyżowania z gazociągami niskiego i średniego ciśnienia nie powinien być mniejszy niż  $60^\circ$  - dopuszcza się odstępstwo od obligatoryjnego kąta  $60^\circ$ .

#### PRÓBA SZCZELNOŚCI.

Przed zasypaniem odcinków, należy podać je próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Rurociągi 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

#### PLUKANIE I DEZYNFEKCJA.

Rurociągi 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 innych służb, których uzbrojenie techniczne terenu w przypadku kolizji lub skrzyżowań z projektowaną siecią wodociągową wymaga odbiorów.

#### INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA.

Po zakończeniu robót należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Inwentaryzację może wykonać jedynie uprawniony geodeta.

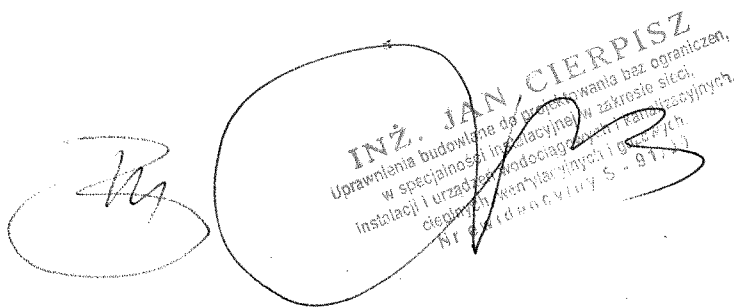
Sporządzoną inwentaryzację należy uzgodnić w ZUDP Starostwo Powiatowe w Strzyżowie.

Jeden egzemplarz uzgodnionej inwentaryzacji przekazać Gminnemu Zakładowi Komunalnemu.

#### 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.

The image shows a handwritten signature on the left and an official stamp on the right. The stamp is for Inż. Jan Cierpisz, a civil engineer, with a registration number of 9777. It lists his qualifications: 'Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i sanitarnych' and 'Nr wydziałowy S - 9777'.

INŻ. JAN CIERPISZ  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń wodociągowych i sanitarnych  
Nr wydziałowy S - 9777

# ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

OBIEKT: Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak  
w ramach zadania pn.:  
"Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza gm. Frysztak"

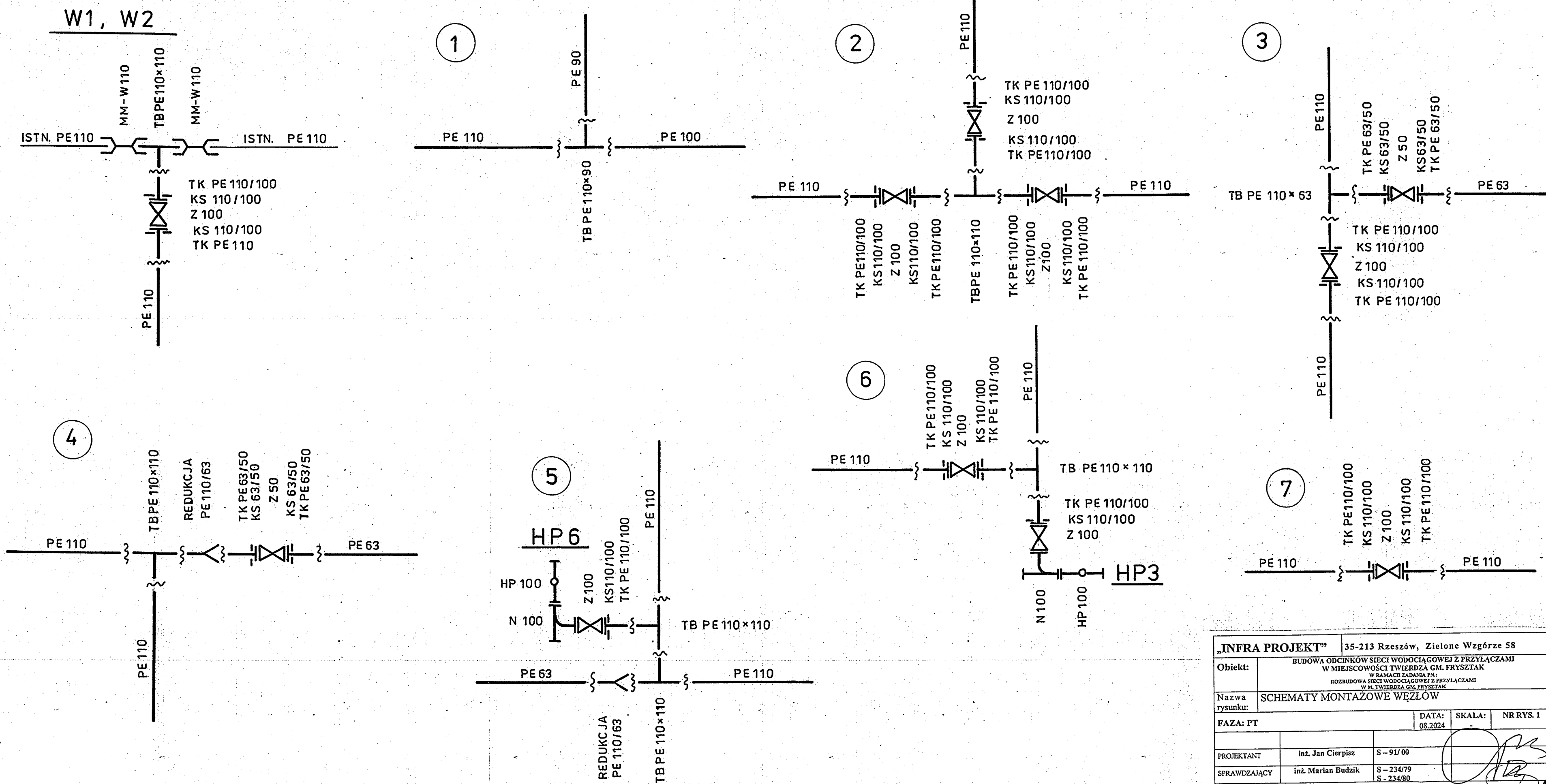
Miejscowość: Twierdza

gmina: Frysztak

Lp.	Nazwisko i imię lub działki	Nr domu lub działki	Nr ark.	Długość przyłącza w mb										Nasada rurowa  OP φz/φw	Wodomierz		Zasuwa domowa		Reduktor ciśnienia		Zawór antyskażeniowy	
				Zewnętrzna PE					Wewnętrzna PE													
				φz 40	φz 32	φz 40	φz 32	φz 40	φz 32	φz 40	φz 32	φz 40	φz 32									
				5.	6.	7.	8.	9.	10.													
1.	2.	3.	4.									11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.		
1		94/10	1,1A			15				3	63/32		1			1				1		
2		94/7	1,1A			18.5				3	63/32		1			1				1		
3		96/2	1,1A			7.5				3	110/32		1			1				1		
4		94/2	1			26				3	110/32		1			1				1		
5		96/1	1			13.5				3	110/32		1			1				1		
6		252/2	1			16				3	110/32		1			1				1		
7		95/1	1			11				3	63/32		1			1				1		
8		94/13	1		58					3	63/40		1			1				1		
9		94/5	1		42					3	63/40		1			1				1		
10		286	1		46					3	110/40		1			1				1		
11		295	1		65					3	110/40		1			1				1		
	RAZEM				PE40 211 m	PE32 107.5m			33	63/32 3 szt 63/40 2szt 110/32 4szt 110/40 2szt	11				11					11		

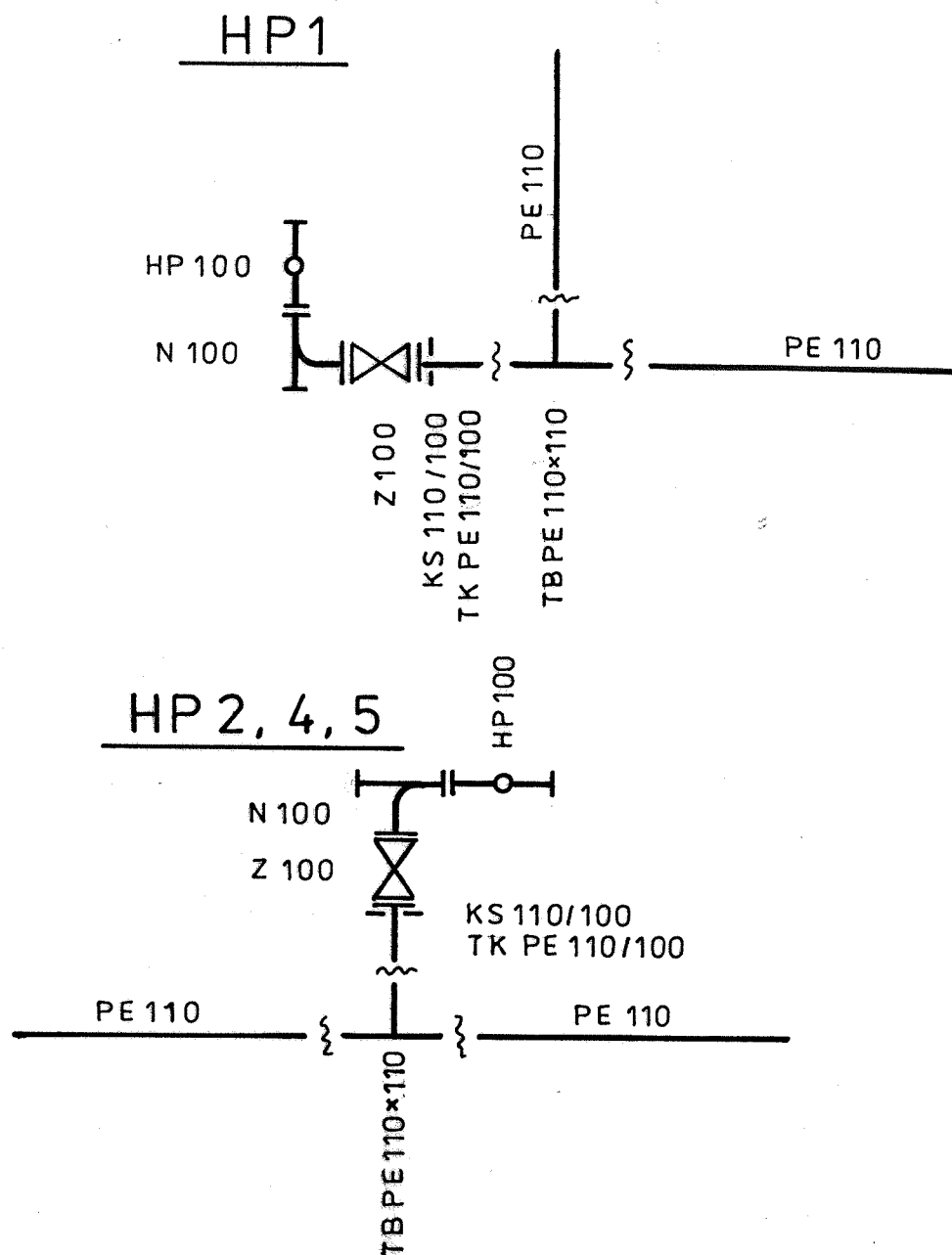
INŻ. JAN CIECHOMSKI  
Upewnienie budowlane do projektu instalacji wodociągowej  
W oparciu o plany i dokumentację techniczną  
Inż. Jan Ciechomski  
17.03.2019


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW



„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58							
Obiekt:		BUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI TWIERDZA GM. FRYSZTAK W RAMACH ZADANIA PN: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYLĄCZAMI W M. TWIERDZA GM. FRYSZTAK							
Nazwa rysunku:		SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW							
FAZA: PT		DATA: 08.2024		SKALA:		NR RYS. 1			
PROJEKTANT		inż. Jan Cierpisz						S – 91/00	
SPRAWDZAJĄCY		inż. Marian Budzik						S – 234/79 S – 234/80	

# SCHEMATY MONTAŻOWE HYDRANTÓW P.POŻ.



„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI TWIERDZA GM. FRYSZTAK W RAMACH ZADANIA PN: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. TWIERDZA GM. FRYSZTAK		
Nazwa rysunku:	SCHEMATY MONTAŻOWE HYDRANTÓW P.POŻ.		
FAZA: PT		DATA: 08.2024	SKALA: - NR RYS. 2
			
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz	S – 91/00	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Budzik	S – 234/79 S – 234/80	

Adres:

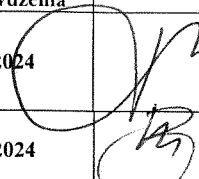
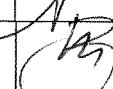
ul. Zielone Wzgórze 58  
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51

e-mail: [infra-projekt@wp.pl](mailto: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

Nazwa elementu projektu budowlanego:	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>
<u>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:</u>	
- Nazwa:	Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami 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
- Numery ewidencyjne działek:	88/6, 88/7, 94/2, 94/5, 94/7, 94/8, 94/10, 94/13, 94/24, 95/1, 96/1, 96/2, 248/1, 249, 251, 252/2, 252/3, 253/2, 282/8, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/3, 290/4, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 293/2, 295
Nazwa i adres Inwestora	Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. Ks. Wojciecha Blajera 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	14
1. Kopia uprawnień budowlanych	15-19
2. Przynależność do PIIB	20-21

**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. Władysław Woźniak  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność  
odpisu z oryginałem  
INŻ. JAN CIERPISZ  
Przedmiotem budowlanego projektu jest: projekt instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

(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-K1 50.000 piśm. 71g

INŻ. JAN CIERPISZ  
Uprawniony do projektowania i nadzoru  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne  
Nr ewidencyjny S-91/00



MARIAN B U D Z I K

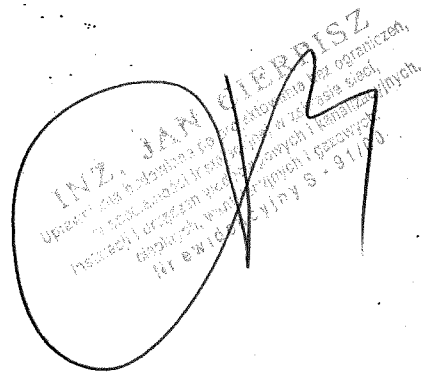
(imię i nazwisko)

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 Rzeszowskiego  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Czesław Wejdowna  
Główny Architekt Województwa

Za zgodność  
odpisu z oryginałem



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-Ki 50.000 piśm. 71g

za zgodność  
z oryginałem12. JAN CIEPIK  
Upoważniony do podpisu  
w imieniu Urzędu Wojewódzkiego  
Rzeszów  
13.12.1980

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

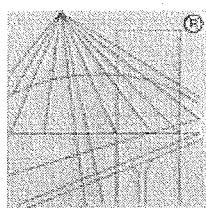
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych.

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



Za zgodność  
odpisu z oryginałem

*[Signature]*  
mgr inż. JAN CIEPIK  
Specjalista nadzoru i kontroli budowy i robót  
w wydziale inżynierii i architektury  
Urząd Wojewódzki w Rzeszowie  
Nr ewidencyjny S-91/00



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-IDM-JI9-GWH \*

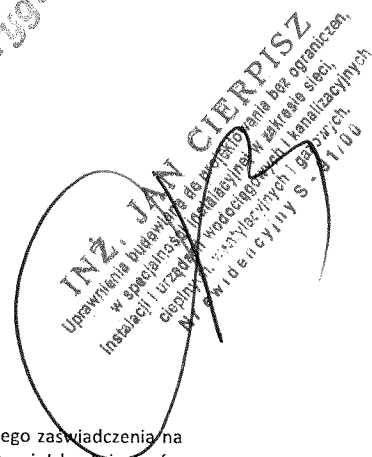
Pan Jan Cierpisz o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0913/01  
adres zamieszkania Zielone Wzgórze 58, 35-213 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

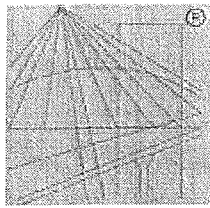
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-02 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność  
z oryginałem



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



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:

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  
odpisu z oryginałem

INŻ. JAN CIERPISZ  
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń,  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłotnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.  
Nr ewidencyjny: 91/00

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