

Chruszobór

Załącznik nr 3

Rysunek 1-5

Mapa do celów projektowych

pod budowę wodociągu

67 stare

3 now

Chruszobór, ul. Adama Mickiewicza
Jednostka ewidencyjna: Gmina Łazy [241605.5]
Obręb ewidencyjny: 0001 [241605.5.0001], Chruszobór
Działki ewidencyjne: 6026, 6029, 6036, 6036, 6035, 6026, 5105, 5103, 5101, 6498, 5098, 5106

Skala 1:500

Układ sytuacyjny: 2000 (7)

Układ wysokościowy: EVRF2007

Numer kancelaryjny: GILL.6640.1918.2024

Pracownia Geodezyjna Geopron

mgr inż. Filip Kucharski

Jaworzno ul. Zaciśze 8a

tel. 0(32) 751-67-67

e-mail: geopron@poczta.fm

Mapa jest aktualna na dzień 31.01.2025 w zakresie szczegółów terenowych

istotnych pod kątem projektowanej inwestycji.

Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie materiałów z Ewidencji

Gruntów i Budynków. Przeprowadzono dokładność położenia punktów granicznych

oraz przebiegu granic działki przedmiotowej. Mapa służy do projektowania

obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3m od granic działek

przedmiotowych.

Nie badano słuszności gruntowych.

Zapis cyfrowy mapy projektowej opracowano w formie pliku .dwg

Uwaga: W obszarze aktualizacji mogą występować sieci uzbrojenia podziemnego,

które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w

instytucjach branżowych.

Legenda na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

w zatwierdzonego uchwałą nr XLII/341/06 Rady Miejskiej w Łazach z dnia 23

10 października 2006 r.

H - symbol określający jednostkę osadniczą, H - Chruszobór

MN - tereny zabudowy jednorodzinnej

KDg - drogi główne

KDz - drogi zbiorcze

KDd - drogi dojazdowe

KDw - drogi wewnętrzne

WS - tereny wodno-terenowe

U - tereny zabudowy usługowej

W - tereny wodne

W1 - tereny wodne

W2 - tereny wodne

W3 - tereny wodne

W4 - tereny wodne

W5 - tereny wodne

W6 - tereny wodne

W7 - tereny wodne

W8 - tereny wodne

W9 - tereny wodne

W10 - tereny wodne

W11 - tereny wodne

W12 - tereny wodne

W13 - tereny wodne

W14 - tereny wodne

W15 - tereny wodne

W16 - tereny wodne

W17 - tereny wodne

W18 - tereny wodne

W19 - tereny wodne

W20 - tereny wodne

W21 - tereny wodne

W22 - tereny wodne

W23 - tereny wodne

W24 - tereny wodne

W25 - tereny wodne

W26 - tereny wodne

W27 - tereny wodne

W28 - tereny wodne

W29 - tereny wodne

W30 - tereny wodne

W31 - tereny wodne

W32 - tereny wodne

W33 - tereny wodne

W34 - tereny wodne

W35 - tereny wodne

W36 - tereny wodne

W37 - tereny wodne

W38 - tereny wodne

W39 - tereny wodne

W40 - tereny wodne

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GILL.6640.1918.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Zawierciański

Wykonawca prac geodezyjnych

Pracownia Geodezyjna Geopron

mgr inż. Filip Kucharski

Jaworzno ul. Zaciśze 8a

NIP 632-189-55-64

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego

wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji

nr 2

z dnia 25.02.2025

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Filip Kucharski

nr świadectwa 23395



Orientacja mapy.



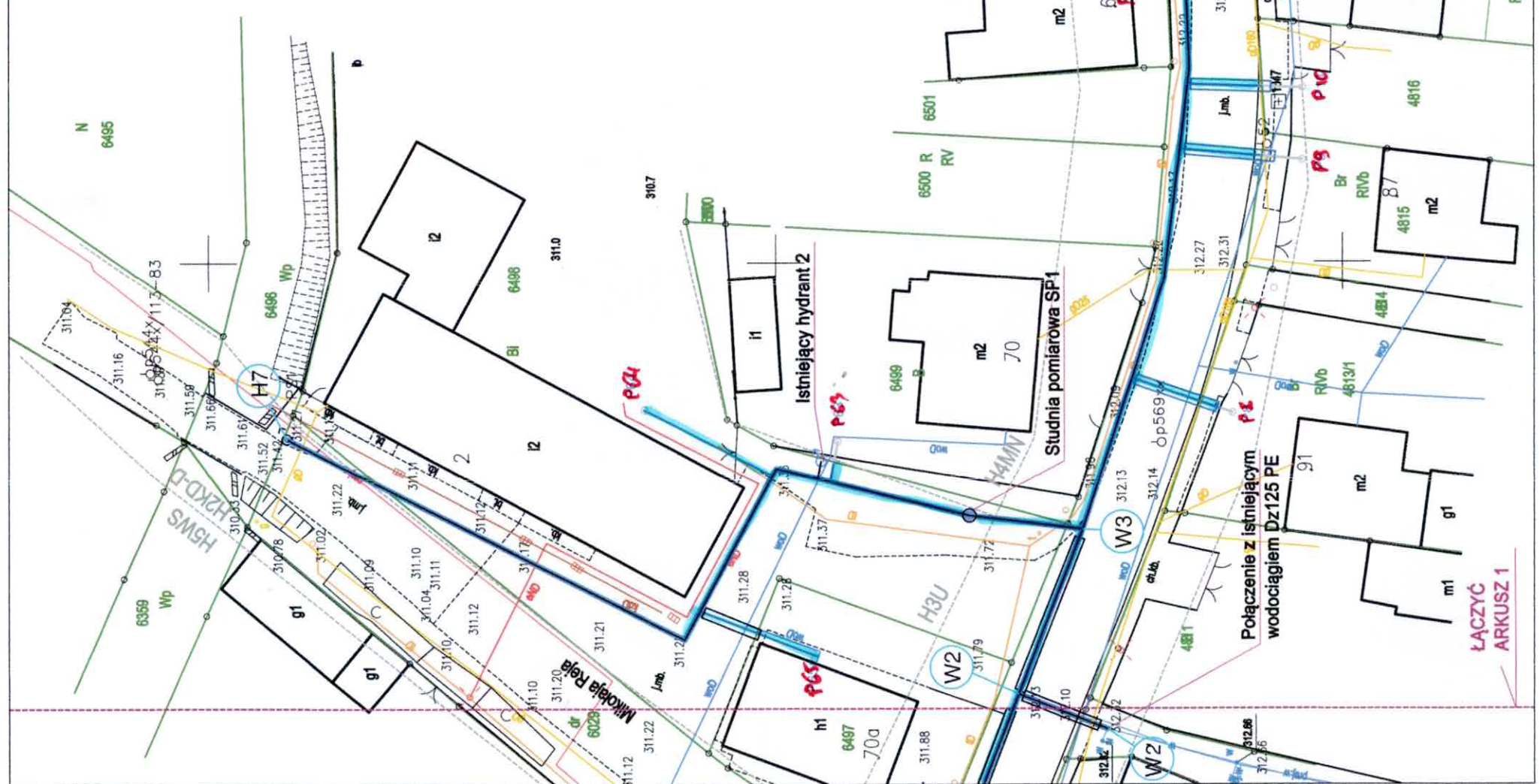
Niniejsza mapa jest wzmianką
mapy do celów projektowych
Za zgodność:

- H6 projektowany wodociąg Ø 160 PE SDR 11 L=813,5 m
- W1 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,0 m
- W2 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,5 m
- W3 projektowany wodociąg Ø 160PE SDR 11 L=84,0 m
- W4 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=11,5 m
- W6 projektowany wodociąg Ø 110PE SDR 11 L=76,0 m
- W9 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=3,0 m

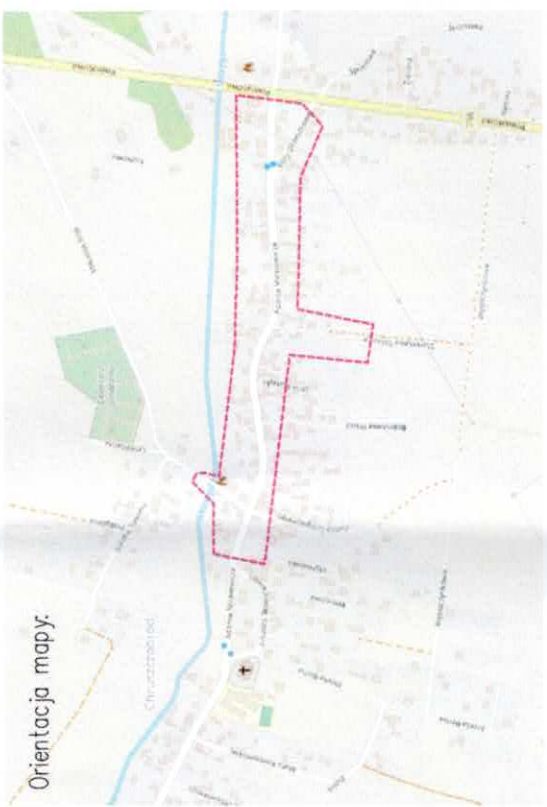
projektowane przyłącze wody Ø 32 PE

SP studnia pomiarowa

Chruszobród 2021. nr 8



Orientacja mapy:

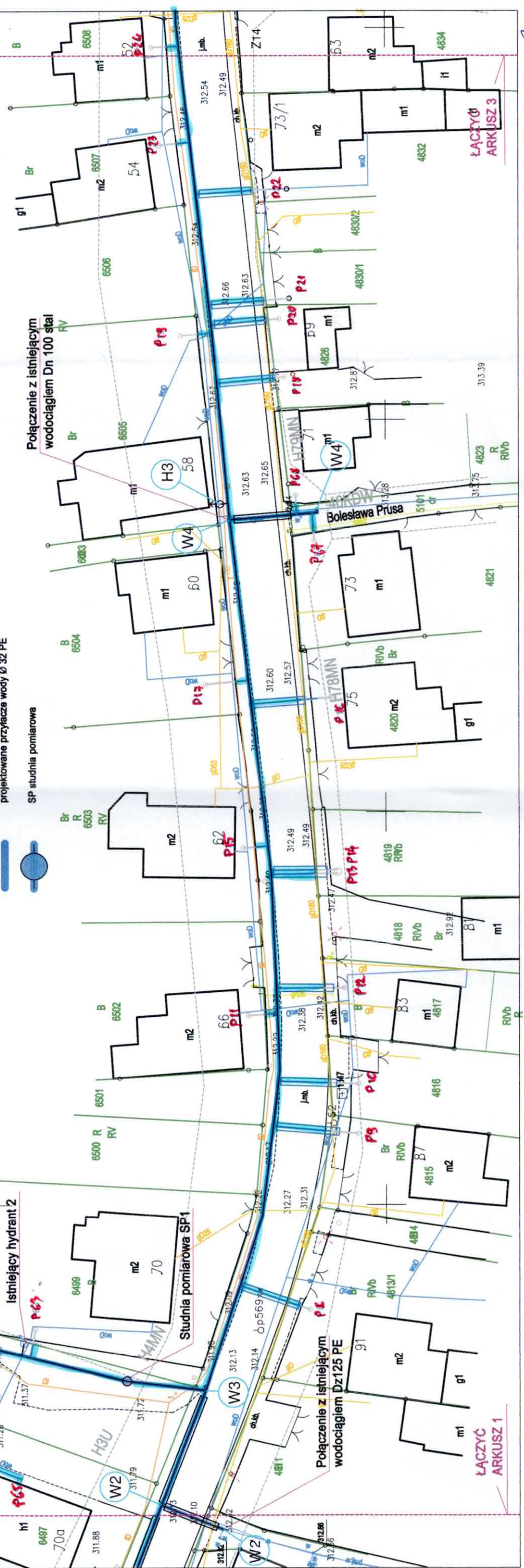


	tel. 795 106 540 NIP: 625 221 37 09	
	INWESTOR:	PROMAX Sp. z o.o. 42-450 Łazy, ul. Pocztowa 14
INWESTYCJA NA DZIAŁKACH:		
Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski		
Obręb: 0001 Chruszobród		
Działki: 6026, 6035, 6036, 6530, 5101, 5105, 6498, 6497, 6029, 5098, 5099		
TEMAT:		
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Chruszobród wzdłuż ulicy Adama Mickiewicza.		
SKALA:	---	
DATA:	06.2025 r.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Daria Albera-Imielska	UPR. BUDOWLANE: SLK/0262/PWBS/22
PROJ. SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Dudek	UPR. BUDOWLANE: SLK/3500/POOS/11
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 2	
NR RYS.	02	

Niniejsza mapa jest wtórkiem mapy do celów projektowych
Za zgodność:

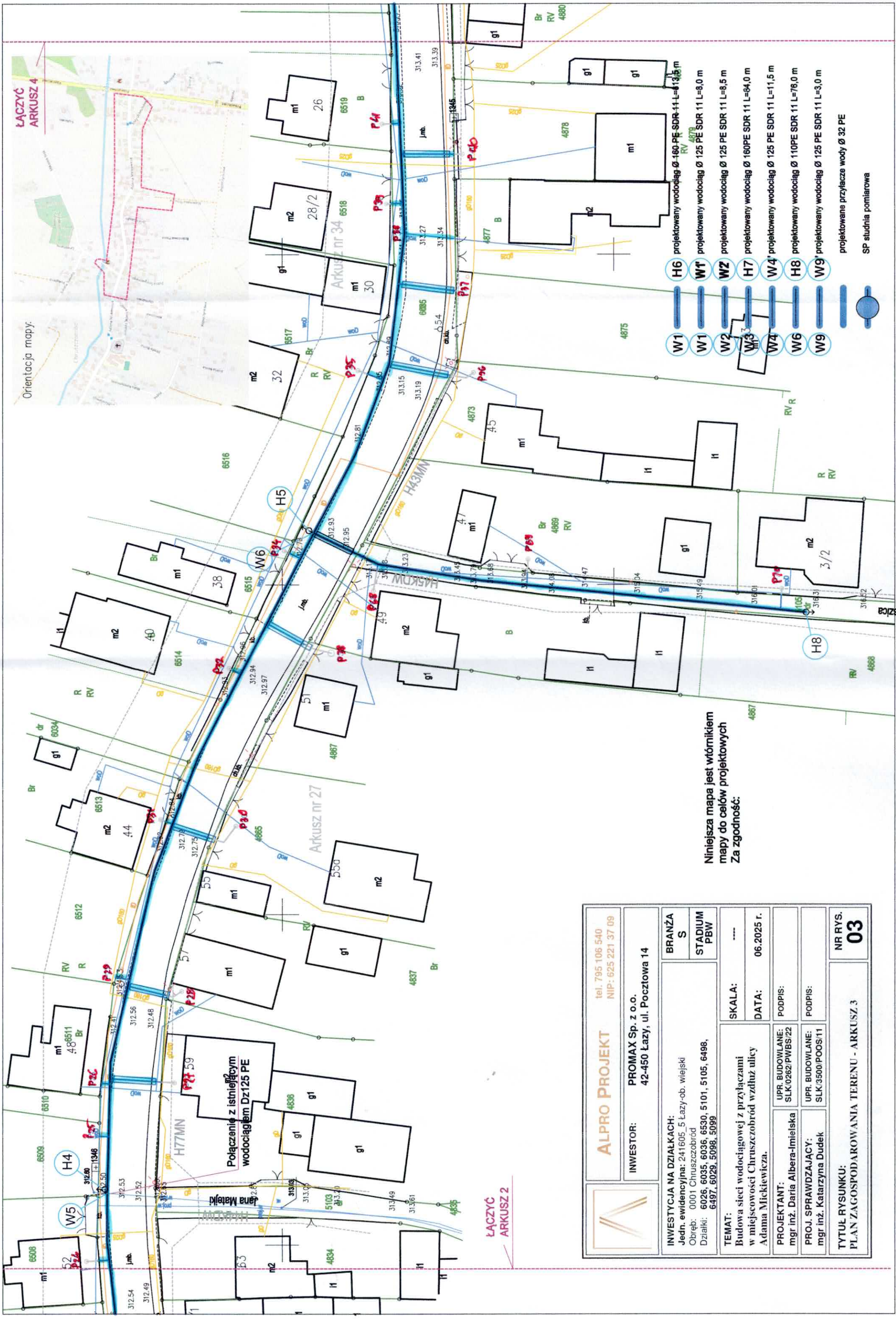
Całość.
67 istniejąca
3 nowe

- W1 projektowany wodociąg Ø 160 PE SDR 11 L=813,5 m
- W1 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,0 m
- W2 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,5 m
- W3 projektowany wodociąg Ø 160PE SDR 11 L=84,0 m
- W4 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=11,5 m
- W6 projektowany wodociąg Ø 110PE SDR 11 L=78,0 m
- W9 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=3,0 m
- projektowane przyłącze wody Ø 32 PE
- SP studnia pomiarowa



mapa

2020.04.14 nr 9



Orientacja mapy:

LĄCZYĆ ARKUSZ 4

LĄCZYĆ ARKUSZ 2

Niniejsza mapa jest wariantem mapy do celów projektowych. Za zgodność:

ALPRO PROJEKT		tel. 795 106 540 NIP: 625 221 37 09	
INWESTOR: PROMAX Sp. z o.o. 42-450 Łazy, ul. Pocztowa 14		BRANŻA S	
INWESTYCJA NA DZIAŁKACH: Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski Obręb: 0001 Chruszczobród Działy: 6026, 6035, 6036, 6530, 5101, 5105, 6498, 6497, 6029, 5098, 5099		STADIUM PBW	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Chruszczobród wzdłuż ulicy Adama Mickiewicza.		SKALA: ---	
PROJEKTANT: mgr inż. Daria Albera-Imielska		DATA: 06.2025 r.	
PROJ. SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dudek		PODPIS: ---	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 3		NR RYS. 03	

- W1 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,0 m
- W2 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,5 m
- W3 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,5 m
- W4 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=11,5 m
- W6 projektowany wodociąg Ø 110 PE SDR 11 L=76,0 m
- W9 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=3,0 m
- projektowane przyłącze wody Ø 32 PE
- SP studnia pomiarowa

ŁĄCZYĆ
ARKUSZ 3

Orientacja mapy:



- W1 W1 W2 W3 W4 W6 W9
- H6 projektowany wodociąg Ø 160 PE SDR 11 L=813,5 m
W1 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,0 m
W2 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,5 m
W3 projektowany wodociąg Ø 160PE SDR 11 L=84,0 m
W4 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=11,5 m
W6 projektowany wodociąg Ø 110PE SDR 11 L=76,0 m
W9 projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=3,0 m

projektowane przyłącze wody Ø 32 PE

SP studnia pomiarowa

Niniejsza mapa jest wórnikiem
mapy do celów projektowych
Za zgodność:

ALPRO PROJEKT

tel. 795 106 540
NIP: 625 221 37 09

INWESTOR:

PROMAX Sp. z o.o.
42-450 Łazy, ul. Pocztowa 14

INWESTYCJA NA DZIAŁKACH:

Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski
Obręb: 0001 Chruszczobród
Działki: 6026, 6035, 6036, 6530, 5101, 5105, 6498,
6497, 5098, 5099

BRANŻA

S

STADIUM

PBW

TEMAT:

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
w miejscowości Chruszczobród wzdłuż ulicy
Adama Mickiewicza.

SKALA:

DATA:

06.2025 r.

PODPIS:

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Daria Albera-Imielska
SLK/0262/PWBS/22

PROJ. SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Katarzyna Dudek
SLK/3500/POOS/11

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 4

NR RYS.

04

ŁĄCZYĆ
ARKUSZ 5



W1	H6	projektowany wodociąg Ø 160 PE SDR 11 L=813,5 m
W1	W1	projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,0 m
W2	W2	projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=8,5 m
W3	H7	projektowany wodociąg Ø 160 PE SDR 11 L=84,0 m
W4	W4	projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=11,5 m
W6	H8	projektowany wodociąg Ø 110 PE SDR 11 L=76,0 m
W9	W9	projektowany wodociąg Ø 125 PE SDR 11 L=3,0 m
		projektowane przyłącze wody Ø 32 PE

SP studnia pomiarowa

The image is a detailed architectural site plan for a water supply network. It shows a blue line representing the water supply line, which runs through the site. The plan includes several buildings, some labeled with 'm1', 'm2', 'g1', and 'g2'. There are also various technical annotations, including 'H44MN', 'H1KD-Z', 'H67MN', and 'H44BMN'. The plan also features elevation points, such as '313.59', '313.61', '313.68', '313.76', '313.81', '313.85', '313.95', '313.98', '314.05', '314.22', '314.35', '314.50', '314.52', '314.73', and '314.75'. Other labels include 'Studnia pomiarowa SP2', 'Studnia pomiarowa SP3', 'Połączenie z istniejącym wodociągiem Dn1 100 stal', 'Połączenie z istniejącym wodociągiem Dn125 PE', 'Adama Mickiewicza', and 'Elzy Orzeszkowej'. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

tel. 795 106 540
NIP: 625 221 37 09

INVESTOR: PROMAX Sp. z o.o.

42-450 Łączy, ul. Pocztowa 14

INWESTYCJA NA DZIAŁKACH:

Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski

Obwód: 0001 Chruszczobród

Działki: 6026, 6035, 6036, 6530, 5101, 5105, 6498,

6497, 6029, 5098, 5099

TEMAT:

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami

DATA: 06.2025 r.

PODPIS:

SLK/0262/PWBS/22

UPR. BUDOWLANE:

SUPR. BUDOWLANE:
SLK/3500/POOS/11

NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU:
---------	----------------

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 5

NR RYS.

50