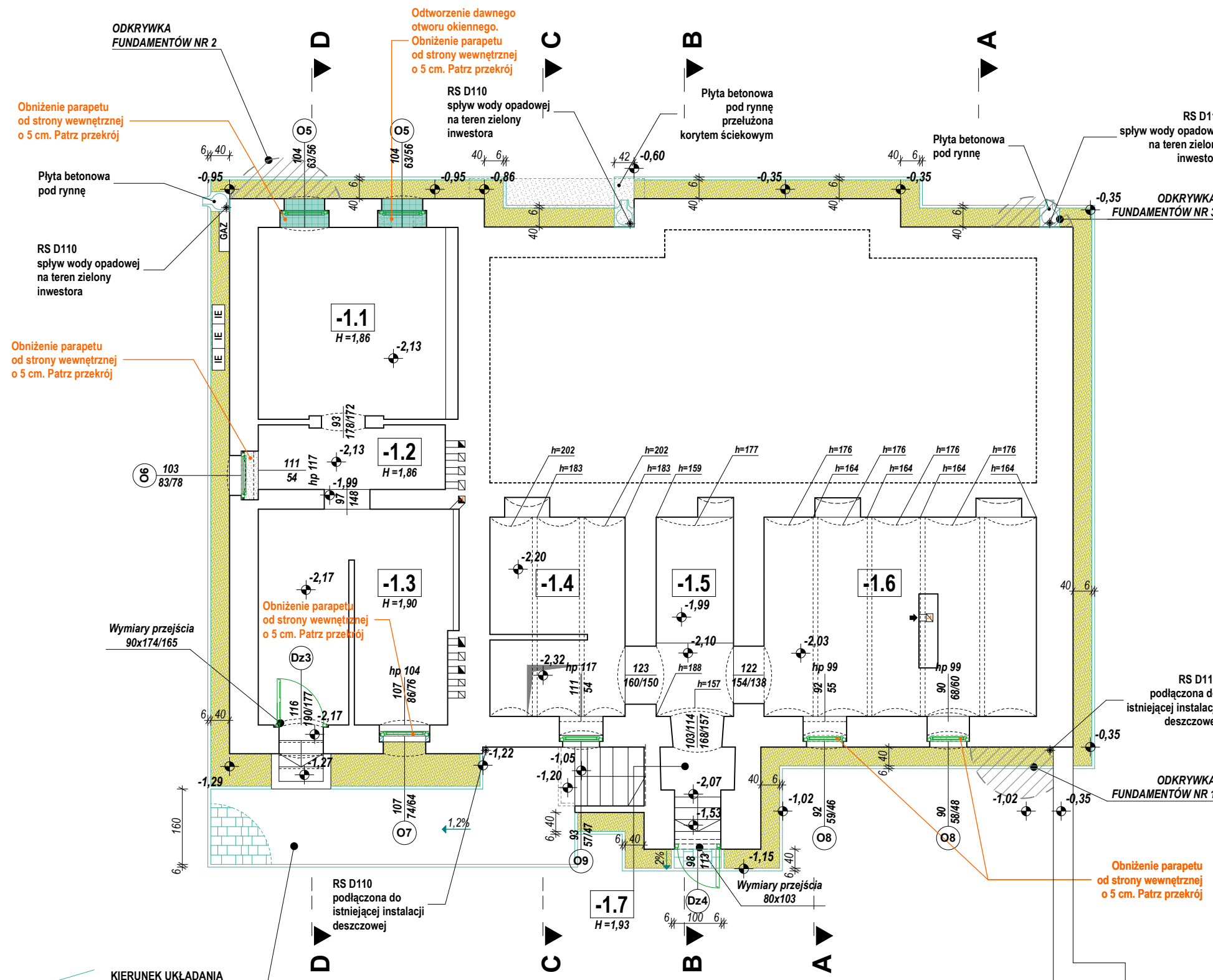
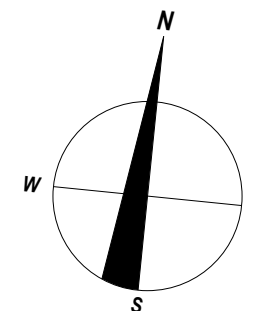


# RZUT PIWNIC SKALA 1:100

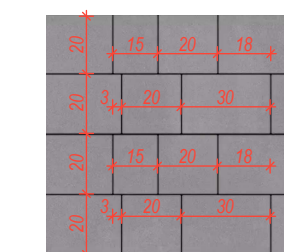


L.p.	opis pomieszczenia	pow. użytkowa	pow. podłogi
-1.1	piwnica	8,05 m <sup>2</sup>	16,09 m <sup>2</sup>
-1.2	piwnica	2,67 m <sup>2</sup>	5,33 m <sup>2</sup>
-1.3	piwnica	9,15 m <sup>2</sup>	18,30 m <sup>2</sup>
-1.4	piwnica	5,95 m <sup>2</sup>	11,89 m <sup>2</sup>
-1.5	piwnica	3,47 m <sup>2</sup>	6,94 m <sup>2</sup>
-1.6	piwnica	12,23 m <sup>2</sup>	24,45 m <sup>2</sup>
-1.7	przedsonok	1,15 m <sup>2</sup>	2,30 m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>		<b>42,67 m<sup>2</sup></b>	<b>85,30 m<sup>2</sup></b>

## LEGENDA:

- Elementy budynku do wyburzenia lub demontażu
- Projektowane zamurowania z cegły ceramicznej
- Istniejące ściany budynku do zachowania

KIERUNEK UKŁADANIA



SCHEMAT UKŁADANIA  
PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA  
Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ  
gr. 6 cm z płytek o wym. :  
15x20/20x20/20x30 cm

- UWAGA:**
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - Dla okien nie podano wysokości parapetu. Parapet dla wszystkich okien ustalony na wspólnych rzędnych w zależności od typu okna. Rzędne parapetu patrz rysunki elewacji.
  - Wymiary okna podano na rzucie w świetle otworu. Szczegółowe wymiary poszczególnych okien patrz na rysunku zestawień. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary okien przed zamówieniem.
  - W piwnicy zaleca się wykonać tynki renowacyjne wg WTA do stosowania na zawilgocone i obciążone solami mury (stosownie do stwierdzonego w trakcie prac stanu wilgotności ścian).

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Bartosz Balejko  
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin  
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321  
tel.: +48 501 059 462  
mail: bartekbalejko@o2.pl

jednostka projektowa:

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

## PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO DAWNEGO "DOMU BRAC'TWA STRZELECKIEGO"

temat:  
ul. Drowska 49, 78-300 Świdwin,  
dz.nr 195/6, obręb 012 Świdwin

adres inwestycji:  
Gmina Miejska Świdwin  
Plac Konstytucji 3-go Maja 1, 78-300 Świdwin

inwestor:  
mgr inż. arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010

projektant:  
mgr inż. arch. Krzysztof Gnat upr. nr 5/ZPOIA/OKK/2007

sprawdził:

**RZUT PIWNIC**  
rys.

architektura

branża:  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO  
BUDOWLANY

faza:

**1:100**

skala:

Szczecin, 12.2024  
data:

**A1**  
nr rys.