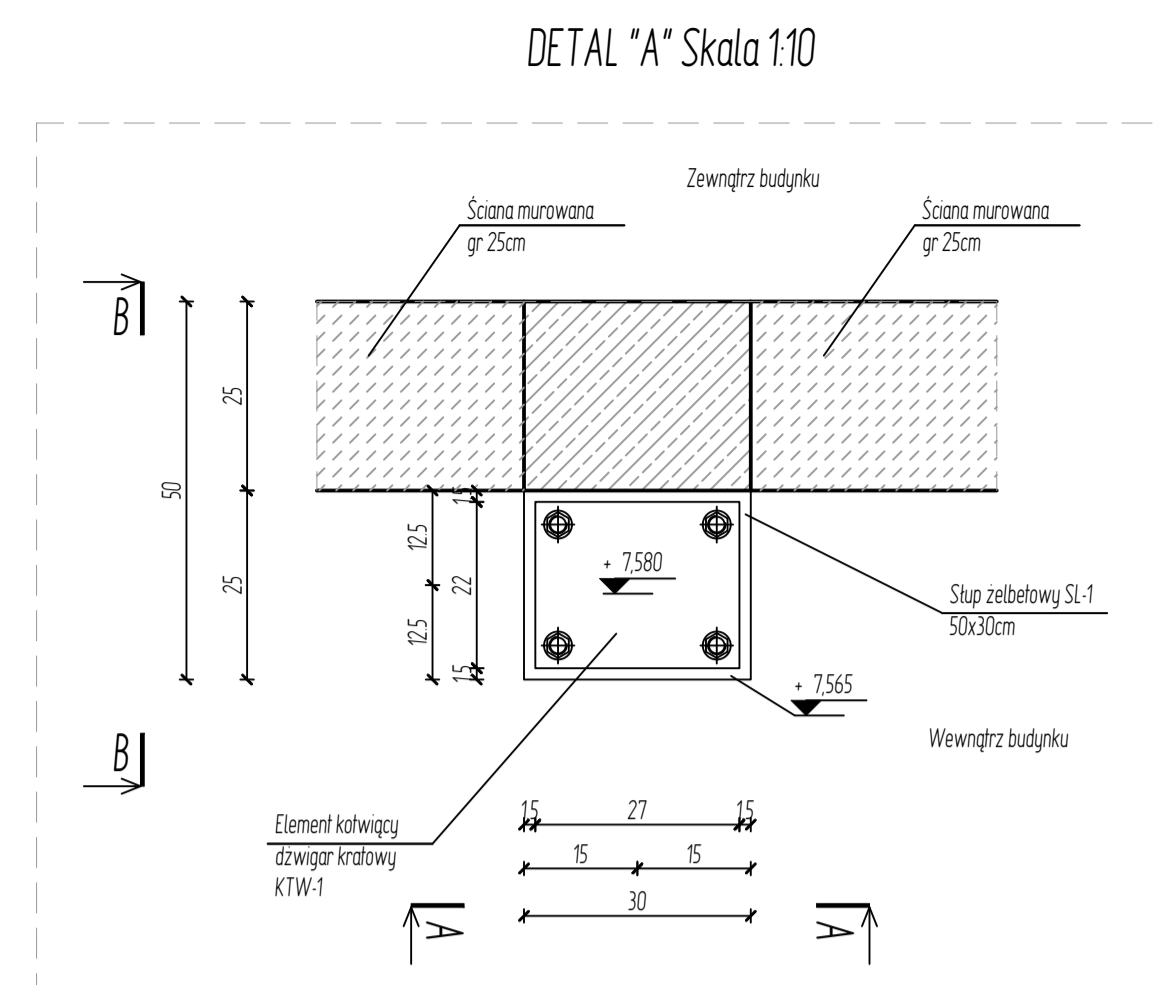
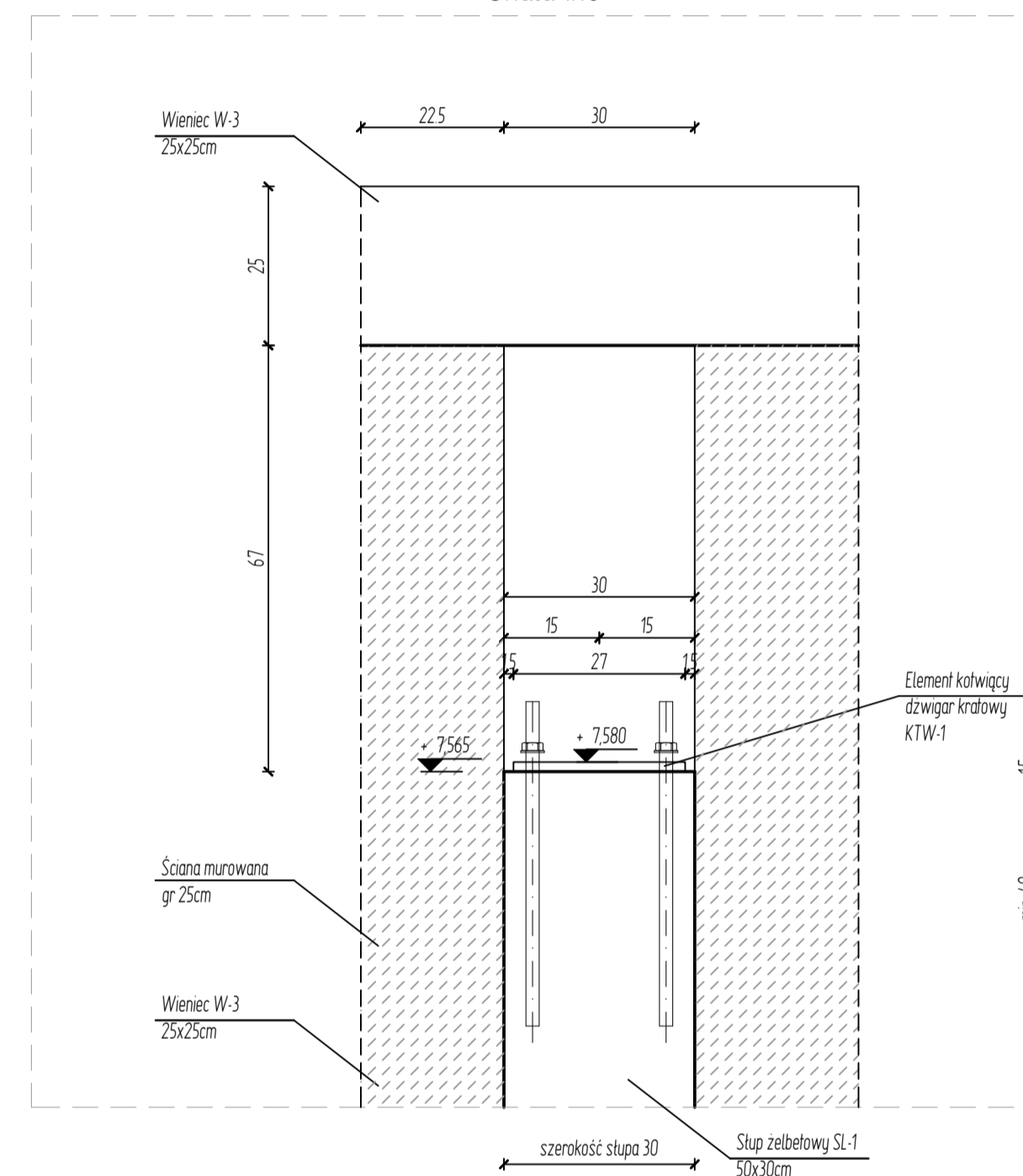


SUPERVISION
USŁUGI INŻYNIERSKIE
dr inż. Radosław Wartacz
42-280 Kościelec
ul. Mykanowska 1B

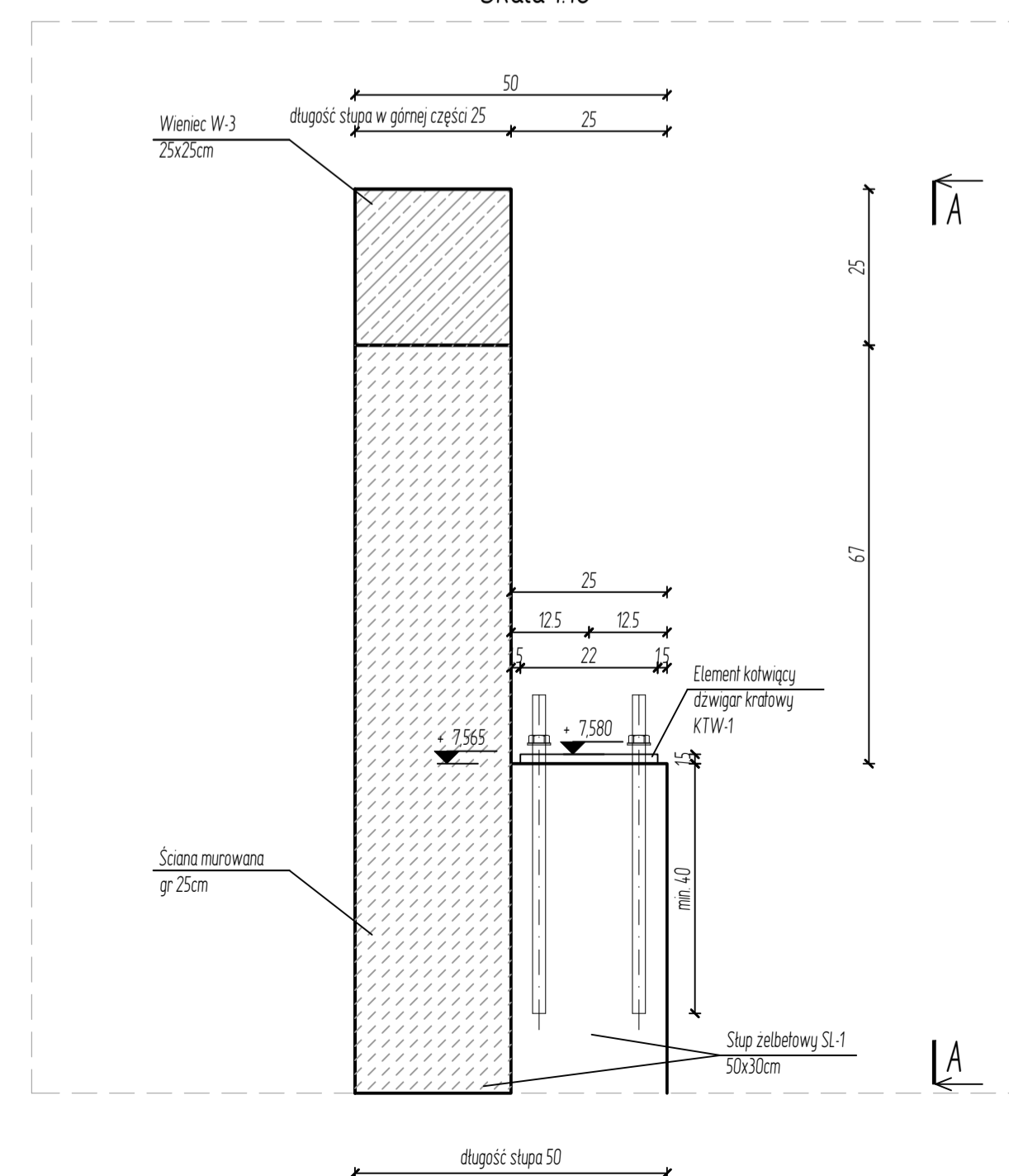
UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA :



A-A
Skala 1:10



B-B
Skala 1:10

 ŻELBET - STOPY FUNDAMENTOWE, ŁAWY FUNDAMENTOWE, SŁUPY, WIEŃCE I BELKI ŻELBETOWE

2	Rysunek nawiązujący i zbieżny z projektem architektonicznym z projektem brzoziomym
3	Rysunek nawiązujący i zbieżny z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi
4	Wymiar podany w centymetrach, jeżeli podano w metrach
5	Wymiary lokalizacji owego instytucjonalnego nawiązania z odpowiednim projektem brzoziomym. Wszelkie zmiany dwukrotnie należy uzgodnić z projektantem konstrukcji
6	Przyjęte oznaczenia konstrukcyjne
7	Fundamenty - beton klasa C30/37, stal klasy B500B
8	Szary beton kompozytowy - bloki betonowe klasy B5, zaprawa cementowa mark M40
9	Szary murek - pustaki ceramiczne klasy B5, zaprawa mark M40
10	Stal zbrojebna - beton klasy C30/37, stal klasy B500B
11	Betki i wierce zbrojone - beton klasy C30/37, stal klasy B500B
12	Konstrukcja stropu nad dach - stal klasy S235JR
13	Konstrukcja stropu nadzi / belek - stal klasy S235JR
14	Pozostałe obciążenia +0,00 przyjęto ogólnie wykonawcę osobistnie na przesuniu

Otulina 30 mm - konstrukcja żelbetowa

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a central window unit with four panes, each containing a cross symbol. The window is set within a frame. Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions:

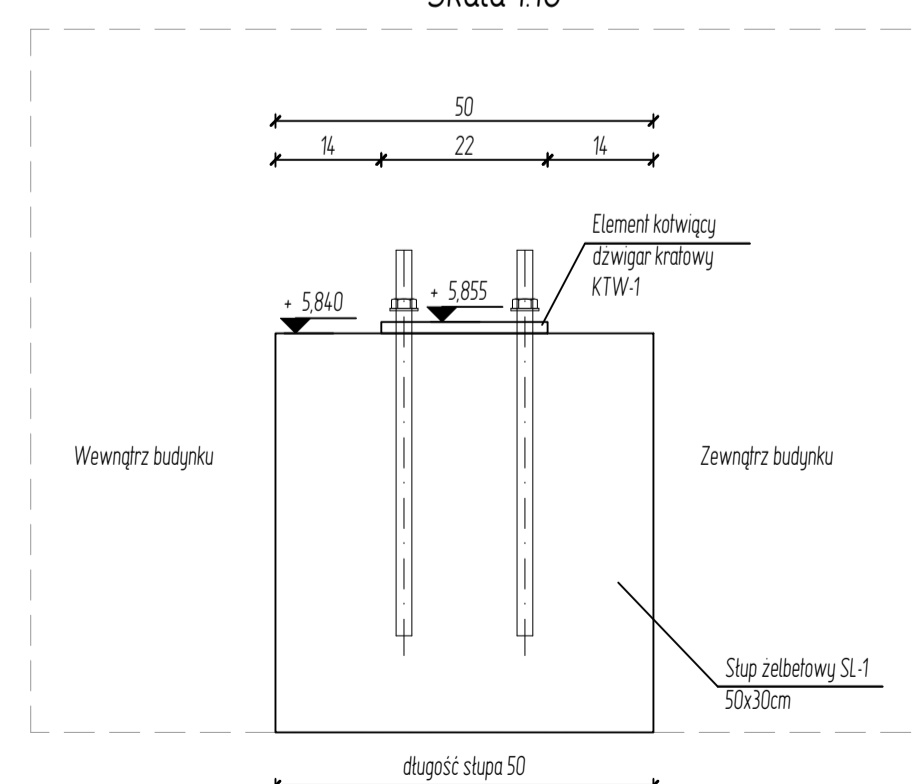
- Horizontal dimensions:**
 - Top: 30 (total width), 27 (inner width), 15 (left offset), 15 (right offset).
 - Bottom: 15 (left offset), 27 (inner width), 15 (right offset), 30 (total width).
- Vertical dimensions:**
 - Left: 14 (top offset), 27 (inner height), 14 (bottom offset), 58 (total height).
 - Right: 14 (top offset), 27 (inner height), 15 (bottom offset), 56 (total height).

Labels and Components:

- Element krawędzi otwórnika kratowy KTW-1:** Points to the top and bottom edge profiles of the window frame.
- Skap zełobkowy S1.4 50x30cm:** Points to the bottom edge profile of the window frame.
- Wewnętrzny budynku:** Points to the inner wall of the building.
- Zewnętrzny budynku:** Points to the outer wall of the building.

Additional markings include elevation symbols (a square with a circle) and level markers (+ 5.855 and + 5.840) indicating the height of the window panes.

C-C
Skala 1:10



PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

"Budowa hali magazynowej"

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1036.

ADRES:

Kłobuck, ul. Zamkowa 6, 42-100 Kłobuck,
(nieruchomość obejmująca część działki
nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INVESTOR:

Powiat Kłobucki
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
42-100 Kłobuck

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU

RZUT PONIŻEJ PŁASZCZYZNY DACHU		
PROJEKTANT: mgr inż.	NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:

mgr inż. Marcin Cierpiat	SLK/8659/PWBKb/19	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Włoch	NR UPRAWNIENI: OPL/0040/POOK/03	PODPIS:

SKALA:	BRANZA:	NR RYS.:
1:100/1:10	Konstrukcyjna	1/1

FAZA:	K-
Projekt techniczny PT	03

DATA:	25 listopad 2025
-------	------------------

--	--	--	--