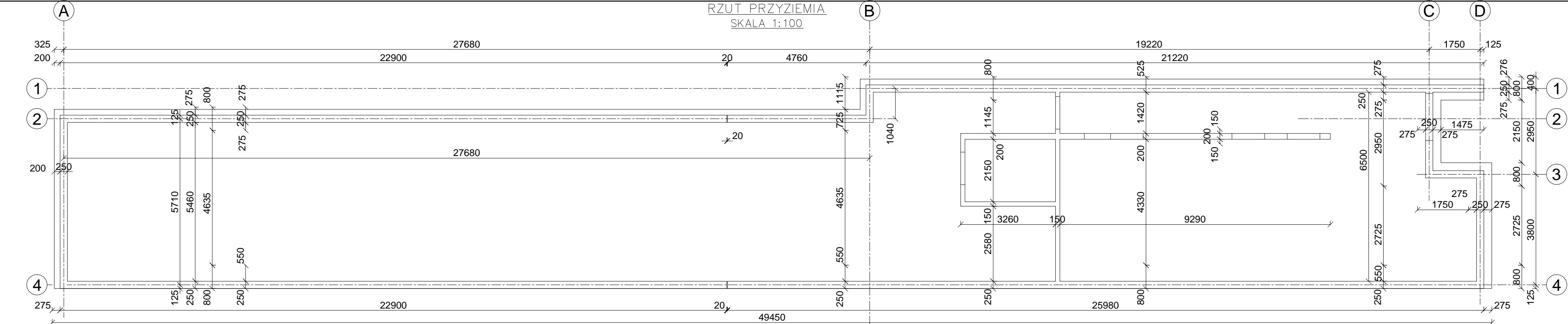
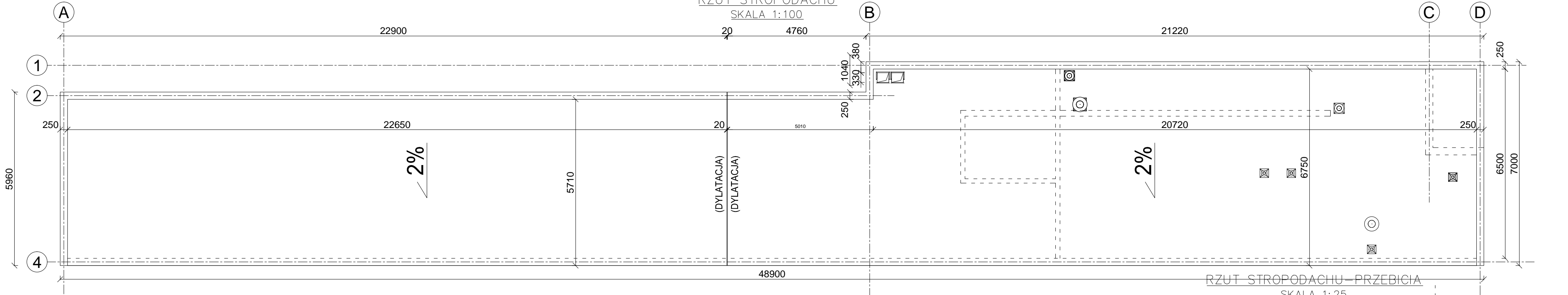


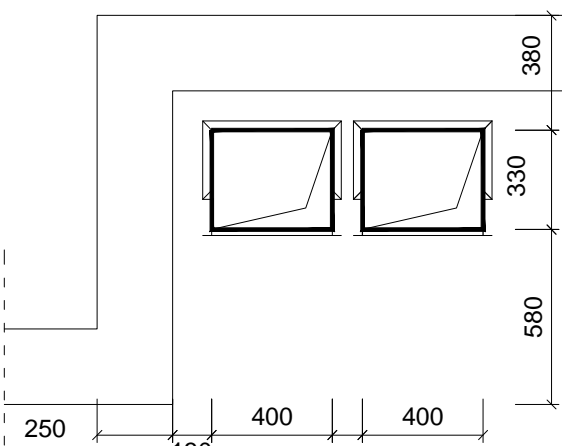
RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



RZUT STROPODACHU
SKALA 1:100



RZUT STROPODACHU - PRZEBICIA
SKALA 1:25



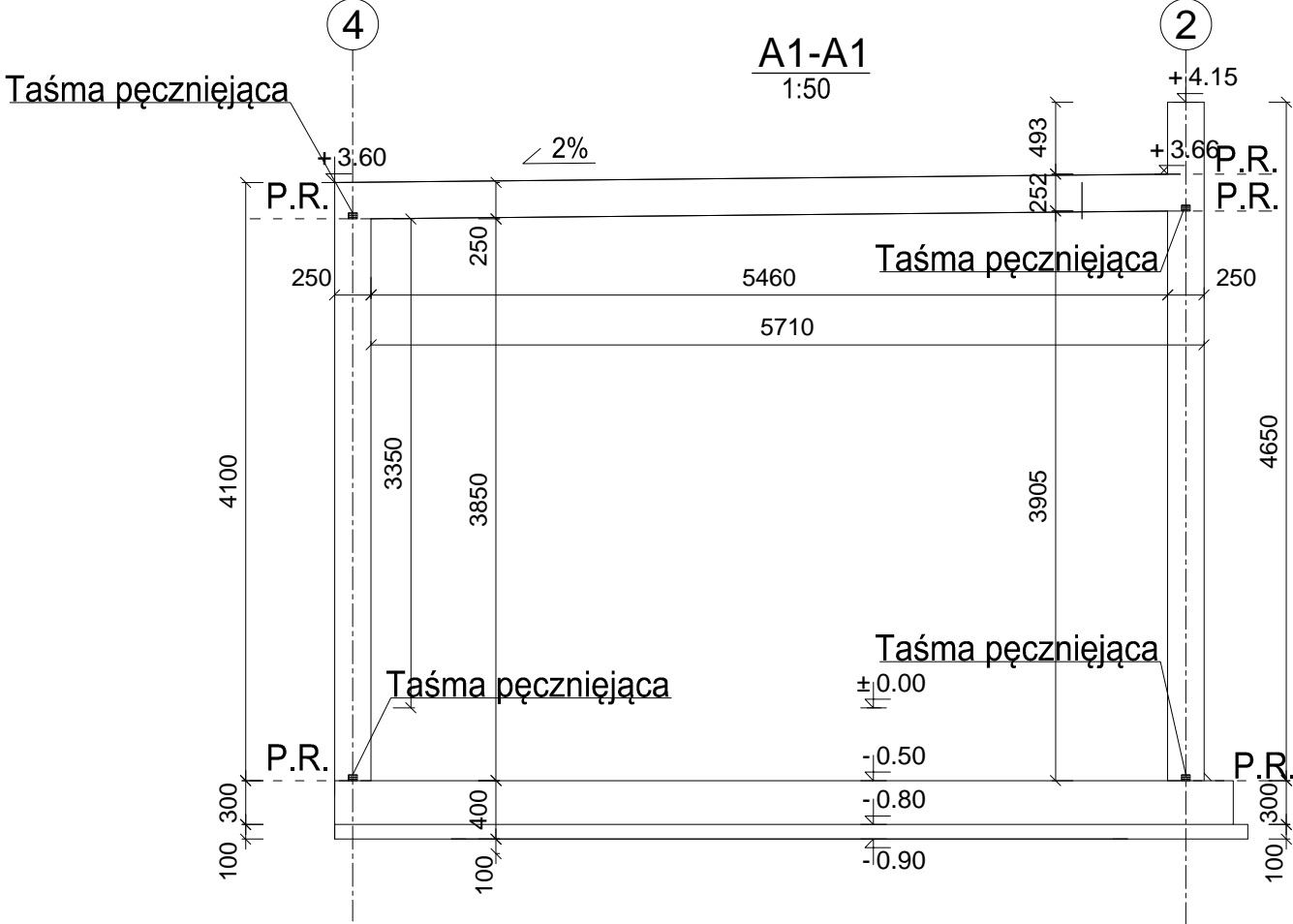
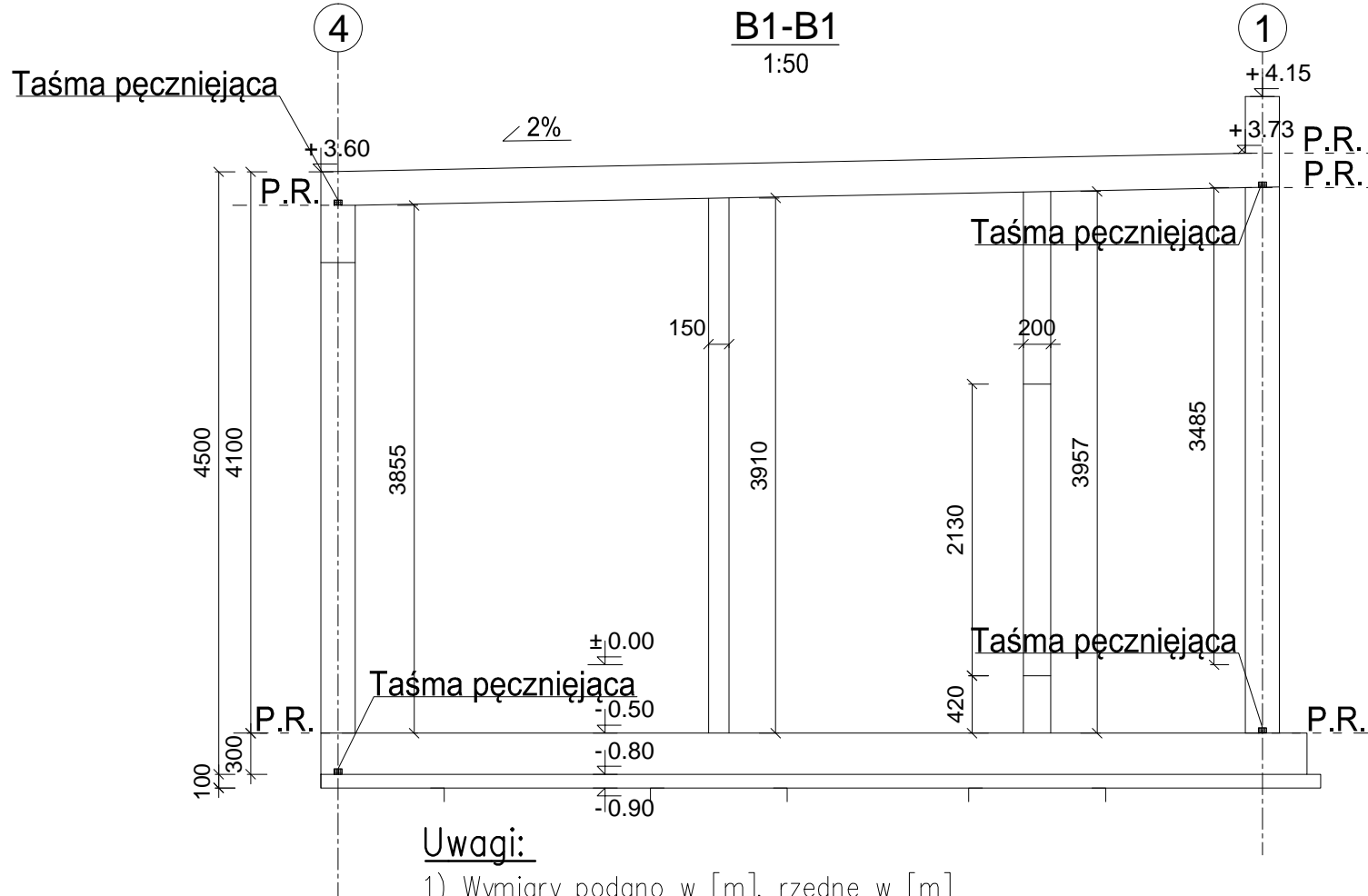
Ostateczny gabaryt i lokalizacja wg cz. instalacyjnej
Czytać łącznie z cz. instalacyjną

Det.1
1:25

Taśma pęczniująca
(do przerw roboczych)

Izolacja wg cz. arch.

C25/30 W8
C25/30 W8
C8/10



Uwagi:

- 1) Wymiary podano w [m], rzędne w [m]
- 2) Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji technicznej, opisem technicznym oraz dokumentacją instalacyjną
- 3) Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć antykorozyjnie
- 4) Lokalizacja otworów w planie wg dokumentacji instalacyjnej
- 5) Przed przystąpieniem do betonowania należy osadzić elementy wyposażenia wydane w części instalacyjnej, tj. : łączniki systemowe itp.

- 6) Wymiary podano w osi pręta
- 7) Stosować normowe średnice gięcia prętów oraz długości zakładów jeżeli nie podano inaczej na rysunku.
- 8) Pręty kolidujące z ewentualnymi otworami dogięć lub dociąć.
- 9) Minimalna otulina zbrojenia fundamentów wynosi 50mm ścian, stropu 30mm
- 10) P.R. – przerwa robocza
- 11) W przerwach roboczych należy zastosować taśmy pęczniujące

temat: Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej. 44–280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59)			
inwestor: Miasto Rydułtowy 44–280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36			
rys. Gabaryt konstrukcji			
branża: KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis	studio projektowe głiwice, głowackiego 5J
data: 12.2022	wykonat: mgr inż. P.Brzdęk		
skala: 1:100	sprawił: mgr inż. T.Gara	2395/64	nr rys. KT-01
	projektował: mgr inż. P.Brzdęk	SLK/2208/PWOK/08	