



## Elementy dystansowe

Skala 1:25

Przekrój pionowy

The drawing shows a vertical cross-section of a wall. The top width is dimensioned as 300. The wall consists of an outer brick layer (indicated by a brick pattern), an insulation layer (indicated by a wavy line), and an inner brick layer. A horizontal reinforcement bar is shown in the center of the insulation layer. To the right of the wall, there is a circular callout containing the number 25. Next to it, the text '34#8' and '2szt./m2' is written, indicating the reinforcement bar's diameter and quantity per square meter.

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami szalunkowymi i rysunkami zbrojeniowymi elementów dochodzących.
2. Wymiary na rysunku podano w [mm], rzędne w [m].
3. Klasa ekspozycji
  - XC1 – dla elementów nie narażonych na kontakt z gruntem;
  - XC2 – dla elementów narażonych na kontakt z gruntem;
4. Promienie gięcia prętów zgodnie z PN-B 03264.
5. Żelazo nieznaczcono inaczej; zakład prętów wynosi 50 x średnica.

<b>NAZWA INWESTYCJI</b> Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych Kategoria Bud. XII, Wyg. Ksi. Osiedla 4-6, Wyg. Wieloletni 1.0 m do dr. nr 7064/6, i 7064/4 Żywiec, wraz z infrastrukturą techniczną m. dr. 7064/8, 7064/5, 7064/4, 556/1, obj. w. oraz nr gdzian z dz. nr 556/1 obj. w. przy ul. Bismarck w Żywcu - ETAP II	
<b>INWESTOR</b> ŻYWIĘCZNO-TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. Al. Żemłowa 16, 34-200 ŻYWIEC	
<b>AUTOR</b> <b>OWIN S</b> x;architektura.urbanistyka	
<b>BRANŻA</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>
<b>FAZA</b> <b>PROJEKTANT:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY - BUDYNEK ZABYTOKOWY</b> <b>mgr inż. SŁAWOMIR ŻEBRAKCI</b> upr. nr MAP/0087/PWOK07
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>mgr inż. MACIEJ KRÓL</b> upr. nr MAP/0108/POOK/13
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> <b>ELEMENTY KLATKI SCHODOWEJ +1 -</b> <b>RYS. ZBROJENIOWY SKALA</b> <b>1:25/ 50</b>	nr rys. <b>KZ-6</b> nr strony