

The drawing illustrates the roof structure of a building, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section details:

- Roof Pitch:** The main roof pitch is 20°. The gable end pitch is 36°.
- Roof Structure:** The roof is labeled "CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA DACHU BEZ ZMIAN" (Existing roof part without changes).
- Roofing:** The roof is covered with tiles, indicated by the hatching pattern.
- Structural Elements:** The roof is supported by a central ridge beam (Rdzeń R1, 24x24cm) and side rafters (Rdzeń R1, 24x24cm).
- Dimensions:** The total width of the roof is 850 cm. The height of the ridge is 1640 cm. The height of the gable end is 429 cm.
- Labels:** "RSP Ø90" (Roof Slope Protection Ø90) is shown on the left and right sides. "R Ø125,0.5%" (Roof Slope Ø125,0.5%) is shown on the left and right sides. "R Ø150,0.5%" (Roof Slope Ø150,0.5%) is shown on the left and right sides.

Plan view details:

- Roof Pitch:** The main roof pitch is 20°. The gable end pitch is 36°.
- Roof Structure:** The roof is labeled "CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA DACHU BEZ ZMIAN" (Existing roof part without changes).
- Roofing:** The roof is covered with tiles, indicated by the hatching pattern.
- Structural Elements:** The roof is supported by a central ridge beam (Rdzeń R1, 24x24cm) and side rafters (Rdzeń R1, 24x24cm).
- Dimensions:** The total width of the roof is 850 cm. The height of the ridge is 1640 cm. The height of the gable end is 429 cm.
- Labels:** "RSP Ø90" (Roof Slope Protection Ø90) is shown on the left and right sides. "R Ø125,0.5%" (Roof Slope Ø125,0.5%) is shown on the left and right sides. "R Ø150,0.5%" (Roof Slope Ø150,0.5%) is shown on the left and right sides.

<p align="center">ARCHI-BUD</p> <p align="center">PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</p> <p>MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16</p>		BRANZA: BUDOWLANA	ARCHITEKTURA -NR RYS.7
		<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p align="center">mgr inż. architekt Michał Kamiński 23WMOKK/2107 w spec. architektonicznej b/o WAM/OO40/PWOK/15 w spec. konst.bodowlanej b/o</p>	
<p>OBIĘKT: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Krzywka</p>		<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p> <p align="center">inż. Szymon Gula</p>	
<p>LOKALIZACJA: Krzywka, działka geod. nr 18/8, obręb Krzywka, gm Kisielice, 1d działki :2807/04_5.0009.18/8</p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p align="center">PROJEKT ARCH. BUDOWLANY RZUT POŁĄCZI DACHU 1 : 100</p>	
<p>INWESTOR: Gmina Kisielice, ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice</p>			
DATA: 03.2022	SKALA: 1 :50		