


Figure 1 is a cross-sectional diagram of a composite structure within a circular boundary. The structure consists of five numbered regions with different hatching patterns: 1 (diagonal lines), 2 (dots), 3 (diagonal lines), 4 (horizontal stripes), and 5 (vertical stripes). The dimensions are as follows: the total width is 32.0 mm, the total height is 15.0 mm. The top horizontal segment has a width of 15.0 mm. The vertical segment on the left has a height of 15.0 mm. The horizontal segment on the right has a width of 12.0 mm. The vertical segment on the right has a height of 15.0 mm. The horizontal segment on the left has a width of 5.0 mm. The vertical segment on the left has a height of 4.0 mm. The horizontal segment on the right has a width of 1.0 mm.

Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a flange or a similar component. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Width:** 74.0
- Overall Height:** 15.0
- Top Flange Width:** 50.0
- Top Flange Height:** 8.0
- Inner Hole Diameter:** 12.0
- Outer Hole Diameter:** 12.0
- Internal Features:** The part has a central rectangular hole and two side holes, each with a diameter of 12.0.
- Hatching:** The drawing uses different hatching patterns to indicate different materials or sections:
 - Pattern 1 (Diagonal lines, top-left to bottom-right):** Used for the top flange and the two side holes.
 - Pattern 2 (Diagonal lines, bottom-left to top-right):** Used for the central rectangular hole.
 - Pattern 3 (Cross-hatching):** Used for the main body of the part.

Figure 1 shows a technical drawing of a stepped profile with five numbered regions (1-5) and various dimensions. The profile is shown within a circular frame. Dimensions include a total width of 32.0, a total height of 20.0, and a sloped section with a vertical height of 12.0 and a horizontal width of 15.0. Regions 1, 2, and 3 are hatched with diagonal lines; region 4 is hatched with horizontal lines; and region 5 is hatched with vertical lines.

- UWAGI
Szczegóły wykonawcze pokazane dla przekroji typowych i pozostałych rysunków projektu.

	PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH
	ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl
Projekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ W CZERMNEJ BĘDĄCEJ ŁĄCZNIKIEM DROGI POWIATOWEJ NR 1412K SZERZYNINY - CZERMNA Z DROGĄ GMINNĄ NR 200611K CZERMNA - OKOLE	
Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
Lokalizacja:	Czermna, dz. nr ewid.: 894/3, 2691/53, 913, 2686/1, 2625, 867, 866, 865, 927/4, 927/5, 924/1, 925, 2617, 976 obr. 0002, gmina Szerzyny, pow. tarnowski
Przedmiot rysunku:	Szczegóły wykonawcze
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99/0 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> branża DROGOWA branża DROGOWA </div> <div> data: 12.2021 nr proj. 04/21 Nr rys. 6 </div> </div>	