

Technical drawing of a building's exterior corner detail, showing a vertical wall, a horizontal wall, and a curved roof section. The drawing includes dimensions for height and width, and labels for structural elements.

Vertical Dimensions (Left):

- 90
- 70
- 40
- 25
- 10
- 10
- 10
- 25
- 10
- 10

Horizontal Dimensions (Bottom):

- 17.5
- 13
- 20
- 13
- 13
- 13
- 13
- 17.5
- 10
- 10
- 39.5
- 80.5
- 120

Labels and Annotations:

- Nr 1
- Nr 2
- Nr 3
- Beton C12/15
- ±0.00
- 1.00


Inset Detail: A small inset shows a cross-section of a window or door with a grid pattern.

[illegible]

1. Grunt pod fundament zagęścić
2. Fundament wykonać na warstwie betonu C8/10 (gr. 10cm)
3. Słupkę kosza montować w tulei, zabetonowanej w fundamencie. Głębokość zamocowania słupa 80cm. Szczegół montażu słupka wg. wytycznych producenta.

Beton: C20/25
Stal: A-III RB500W
Otulina: 80mm

A right-angled triangle with a vertical leg of 740, a horizontal leg of 150, and a hypotenuse of 820. The right angle is at the top vertex.

 <p>BIURO PROJEKTOWE www.biprjektowe.pl NIP 560 200 052</p>	<p>BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - INWESTYCYJNE</p> <p><i>mgr inż. Arkadiusz Forysiuk</i> <i>ul. Harcerska 14B, 44-330 Jastrzębie-Zdrój</i> <i>tel.: 500 200 052, 535 512 399</i></p>		
	<p><i>Przebudowa istniejącego boiska przy Zespole Szkolno - Przedszkolnym nr1</i> <i>im. Wojska Polskiego w Jastrzębiu - Zdroju</i></p>		
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>	<p>FUNDAMENT POD KOSZ DO KOSZYKÓWKI</p>		
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:</p>	<p><i>mgr inż. arch.</i> Izabela SŁAWIŃSKA</p>	<p>PODPIS PROJEKTANTA:</p>	<p>SKALA RYS.</p> <p>1:35</p>
<p>NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:</p>	<p>36/08/SŁOKK</p>		
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:</p>	<p><i>mgr inż.</i> Arkadiusz FORYSIUK</p>	<p>PODPIS PROJEKTANTA:</p>	<p>NUMER RYS.</p> <p>8</p>
<p>NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:</p>	<p>SLK0795/POOK/05</p>		
<p>DATA SPORZĄDZENIA:</p>	<p>WRZESIEŃ 2021 r.</p>	<p>NR PROJEKTU:</p>	<p>76/2021</p>