

A



A



The diagram illustrates a cross-section of a drainage structure. Key components and dimensions include:

- Concrete curb (Obrzeże betonowe):** 8x29 cm with an elastic cover in red-brown color.
- Drop (Zeskocznia):** Filled with sand, with a 2% slope on either side.
- Filter fabric (Geowłóknina filtracyjna):** Laid on the bottom of the drop.
- Gravel layer (Dół odwadniający):** Filled with gravel, with a 5% slope.
- PVC drain pipe (drenaż PVC):** 80 mm diameter, connected to the existing drainage system.
- Concrete base (Ława betonowa):** 28x10 cm with a 10x15 cm support.
- Dimensions:** Total width of 290 cm, drop width of 140 cm, and various layer thicknesses (35 cm, 75 cm, 140 cm).

- Zakres robót do wykonania:**
- wymiana 10 cm górnej warstwy podbudowy z uzupełnieniem, miadowaniem i zagęszczeniem
 - wykonanie nawierzchni poliuretanowej rozbiegu z malowaniem linii
 - wymiana piasku w zeskoczni

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	Przebudowa obiektów sportowych w Zespole Szkół w Pisarzowicach		
Inwestor	Gmina Kamienna Góra Aleja Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Pisarzowice dz. nr 1150, obręb Pisarzowice		
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/DUW		RYS. nr 8W
			SKALA 1:100, 1:25
Nazwa rysunku	Skocznia do skoku w dal. Rzut i przekroje konstrukcyjne.		Data: luty 2024 r.