

Architectural drawing of a terrace floor plan. The terrace is a large rectangular area with a blue grid pattern, measuring approximately 150 m². It is bordered by a building on the top and left. The building has a gabled roof and several windows. A blue line indicates a slope of 7.2% along the left edge of the terrace. A blue arrow points to the left, labeled 'Widok W1'. A blue box contains the text 'wymiana płyt tarasowych ok. 150 m²'. Elevation markers include -0.02, -0.06, and -0.51.

Diagram illustrating the construction details of a drainage system for a flat roof, showing a cross-section of the structure and the drainage channel.

**Labels and Dimensions:**


- 110**: Width of the drainage channel.
- 120**: Depth of the drainage channel.
- 25**: Thickness of the concrete slab.
- rura stalowa fi 42 mm**: Steel pipe with diameter 42 mm.
- istniejący murek do renowacji / rekonstrukcji zależnie od stopnia degradacji**: Existing masonry for renovation / reconstruction depending on the degree of degradation.
- ceментowa fuga wodoszczelna**: Cement waterproofing layer.
- rozeta maskująca**: Drainage grate.

**Construction Details (Legend):**

- 4cm - płyty z piaskowca lub sztucznego kamienia
- 4cm - podsypka grysowa uziarnienie 2-8 mm
- izolacja przeciwnożna
- płyta betonowa - konstrukcyjna
- 4cm - płyty z piaskowca lub sztucznego kamienia
- 3cm - Podsypka cementowo- piaskowa 1:4
- 20cm Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej lub z gruntu stabilizowanych spoiwem hydraulicznym C1,5/2s4,0MPa; E2≥80MPa
- Grunt rodzimy G4 zagęszczony/ doprowadzony do E2 ≥25 MPa lub grunt nasypowy i zasypka z gruntów niewygradzających

Technical drawing of a rectangular plate with a semi-circular end and a central hole. The overall width is 39 and the overall height is 15. The central hole has a width of 36 and a height of 10. The semi-circular end has a radius of 3. The distance from the right edge of the hole to the start of the semi-circle is 14. The distance from the center of the hole to the center of the semi-circle is 1.

[illegible]

PROJEKT WYKONAWCZY			
 An Archi Group sp. z o.o. www.a-ag.com.pl	Nazwa zadania / Inwestycja: Przebudowa budynku kultury – Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (budowa instalacji i przyłączy, budowa murku oporowego oraz przebudowa tarasu wraz z budową pochylni dla osób niepełnosprawnych) w ramach zadania: „Spokojmy się w pałacu! — rewitalizacja i zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie” – ETAP 1.” 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 69	Projektant: <b>mgr inż. arch. Michał Kuś</b> upr. nr 32/SLCOK/2014/I/1 uprawnienia w specjalności architektonicznej	Numer projektu: <b>AAG/21/0003</b>
	Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów	Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Grzegorz Borek</b> upr. nr UAN-VI-1227/315/87 uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w tym projektowych w specjalności architektonicznej	Data: <b>lutu 2022</b>
Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kacprzowicz mgr inż. Grzegorz Seget	Tytuł rysunku: <b>Taras południowy z pochylnią dla NP</b>	Opracowujący: <b>Andrzej Stronczyński</b> <b>Adam Górczak</b> <b>Adam Jakulski</b>	Branża: <b>AB</b>
			Skala rysunku: <b>1:100/1:50</b>
			Numer rysunku: <b>ab-08</b>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i przednie sprawdzić na budowie			