

The drawing shows a circular fire pit with a central fire grate (palenisko z rusztem stalowym utwardzonym w podłożu) and a surrounding concrete walkway (chodnik). The walkway is made of concrete blocks (kostka betonowa) and has a 2% slope. The fire pit has a central circle with a radius of R50 and an outer circle with a radius of R200. The walkway has an inner radius of R250. The drawing includes dimensions (R200, R250, R50), elevations (±0,00, -0,10), and a cross-section A-A showing the construction details.

palenisko
z rusztem stalowym
utwierdzonym w podłożu

2%


$\pm 0,00$

-0,10

2%

8 50 8 134 8 100 8 134 8

58 400

 PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl	Projekt: PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ: BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNEGO W SZERZYNACH	
	Inwestor: GMINA SZERZYNY, 38-246 Szerzyny 521	
Lokalizacja: Szerzyny, dz. nr: 980/5; 981/8; 979/1; 979/6; 979/9, obr. Szerzyny, gm. Szerzyny	Przedmiot rysunku: KONCEPCJA MIEJSCA NA OGNISKO	
Opracował: mgr inż. Gabriel Sowa	Skala: 1:50	data: 04.2022 r.
		nr proj. 03/22
		Nr rys. 31