

The drawing shows a square foundation slab with a side length of 14.0 m. The top view is a 14x14 grid of reinforcement bars, with dimensions labeled as 14Ø10/150. A cross-section A-A is shown below, indicating a height of 0.2 m. The cross-section details include:
 

- Top reinforcement: 4Ø12 (4 bars of diameter 12 mm)
- Bottom reinforcement: 4Ø12 (4 bars of diameter 12 mm)
- Vertical reinforcement: 2x Ø6/250 (2 bars of diameter 6 mm, spaced at 250 mm)
- Reinforcement mesh: 2x siatka z prętów Ø10/150 (2 layers of mesh with bars of diameter 10 mm, spaced at 150 mm)
- Concrete grade: C20/25

UWAGA:  
Materiały:  
Beton C20/25  
Stal B500SP  
Otulina: 5 cm od strony gruntu, 3 cm w pozostałych przypadkach.

2,0 150,0 175,0

PROJEKTOWANA BALUSTRADA

PŁYTA BIEGOWA ZE SPOCZNIKIEM

GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO - DRENAŻOWA

ZBROJENIE SIATKĄ Ø10/150

CEGLA LICÓWKA

PŁYTY GRANITOWE

KLEJ MROZOODPORNY

110,0

+0,30

15,0

STYROPIAN 2 cm

PODSYPKA ZAGĘSZCZONA

322,0

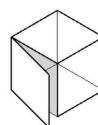
ZBROJENIE PRETAMI Ø10

60,0

6x15=90

-0,60

LICO ŚCIANY BUDYNKU



PRACOWNIA PROJEKTOWA MARTA SUTOR  
67-320 Małomice, Śliwnik 1G  
e-mail: pp.martasutor@gmail.com

Inwestor:	POWIAT ŻAGAŃSKI ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań		
Objekt:	Opracowanie dokumentacji technicznej usunięcia barier architektonicznych poprzez przebudowę budynku przy ul. Dworcowej 39 w Żaganiu na potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami, dz. nr 2475/7		
Nazwa rysunku:	PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY, PRZEKRÓJ SCHODÓW		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		
Projektant:	Imię, Nazwisko, uprawnienia:	Data:	Podpis:
	mgr inż. MARTA SUTOR uprawniona do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej nr LBS/0007/PBKb/19	2021.08	
Rewizja:	Skala:	Nr rysunku:	
-	1 : 50	AB 08	

*Rozpowrzechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz 83, art. 115-118.*

Projekt wykonano za pomocą programu ArchiCad 2010 nr seryjny 10-6051807