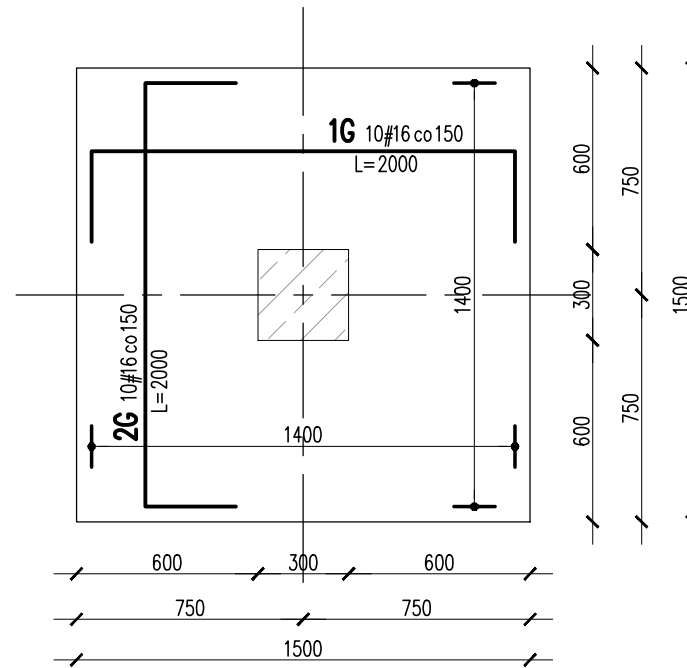


Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=2000) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 1400mm wide and 1400mm high. It features a central square opening (300mm x 300mm) and a central cross-section. Reinforcement is shown as 10#16 bars with a spacing of 150mm. Dimensions are given in millimeters (mm).

ZBROJENIE GÓRNE



Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10). The drawing includes three views: a side elevation, a top view, and a bottom view.

- Side Elevation:** Shows a slab with a total width of 1500 mm and a height of 400 mm. It is supported by a base of concrete (BETON PODKLADOWY C8/10) with a depth of 100 mm. The slab is reinforced with top bars (1D, 1G) and bottom bars (2D, 2G). The top view shows a rectangular slab with dimensions 1400 mm by 1400 mm. The bottom view shows the same dimensions.
- Top View:** Shows a rectangular slab with dimensions 1400 mm by 1400 mm. The reinforcement is labeled 1D, 1G, 2D, and 2G.
- Bottom View:** Shows the same dimensions 1400 mm by 1400 mm. The reinforcement is labeled 1D, 1G, 2D, and 2G.
- Labels:**
 - ZBROJENIE STARTOWE WG DETALI TRZPIENI (Starting reinforcement according to detail of reinforcement)
 - BETON PODKLADOWY C8/10 (Base concrete C8/10)
 - 1.000 (Level of reinforcement)
 - 1.400 (Level of reinforcement)

RZĘDZA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00 = WG ARCHITEKTURY
OTULINY:
 FUNDAMENTY: WG DET (ca 50-70mm)
MATERIAŁY:
BETON:
 FUNDAMENTY: C25/30 F15 W8
 TRZPIENIE, SŁUPY, BELKI, STROPY, WIĘNCE: C25/30
STAL:
 ZBRÓJENIOWA: A-IIIN - B500SP EPSTAL (LUB RÓWNOWAŻNA)
DREWNO:
 DREWNO KONSTRUKCYJNE IGLASTE - C24

2G	10	#16	2000	20	
2D	10	#16	2000	20	
1G	10	#16	2000	20	
1D	10	#16	2000	20	
Nr	Ilosc [szt]	Sred [mm]	Diug [mm]	#16	UWAG
	RAZEM wg srednic	[m]		80	
	MASA 1mb	[kg/m]		1.578	
	RAZEM wg srednic	[kg]		126.2	
	RAZEM wg gat. stali	[kg]		126.2	
	RAZEM	[kg]		126.2	

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM FUNDAMENTÓW
- OSADZIĆ STARTERY SŁUPÓW I TRZPIENI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER  20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: REWITALIZACJA OBSZARU I BUDYNKÓW ZDEGRADOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI TERPENTYNA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE BUDYNKÓW NA DZ. NR 160/10 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, UTWARDZENIA TERENU I OGÓRZENIE		
RODZAJ OPRACOWANIA: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA</div>		
PROJEKTANT:		
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIEŃ: PODPIS:		
mgr inż. Tomasz Nicer LUB/0107/PWOK/08		
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Tomasz Banaszek LUB/0106/PWOK/08		
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
OPRACOWANIE: [1681]		
mgr inż. Piotr Popielarz inż. Michał Tokarzewski		
TYTUŁ RYSUNKU : STOPA FUNDAMENTOWA F/ST/01		
DATA:	LUTY 2023	K-04
SKALA:	1:25	