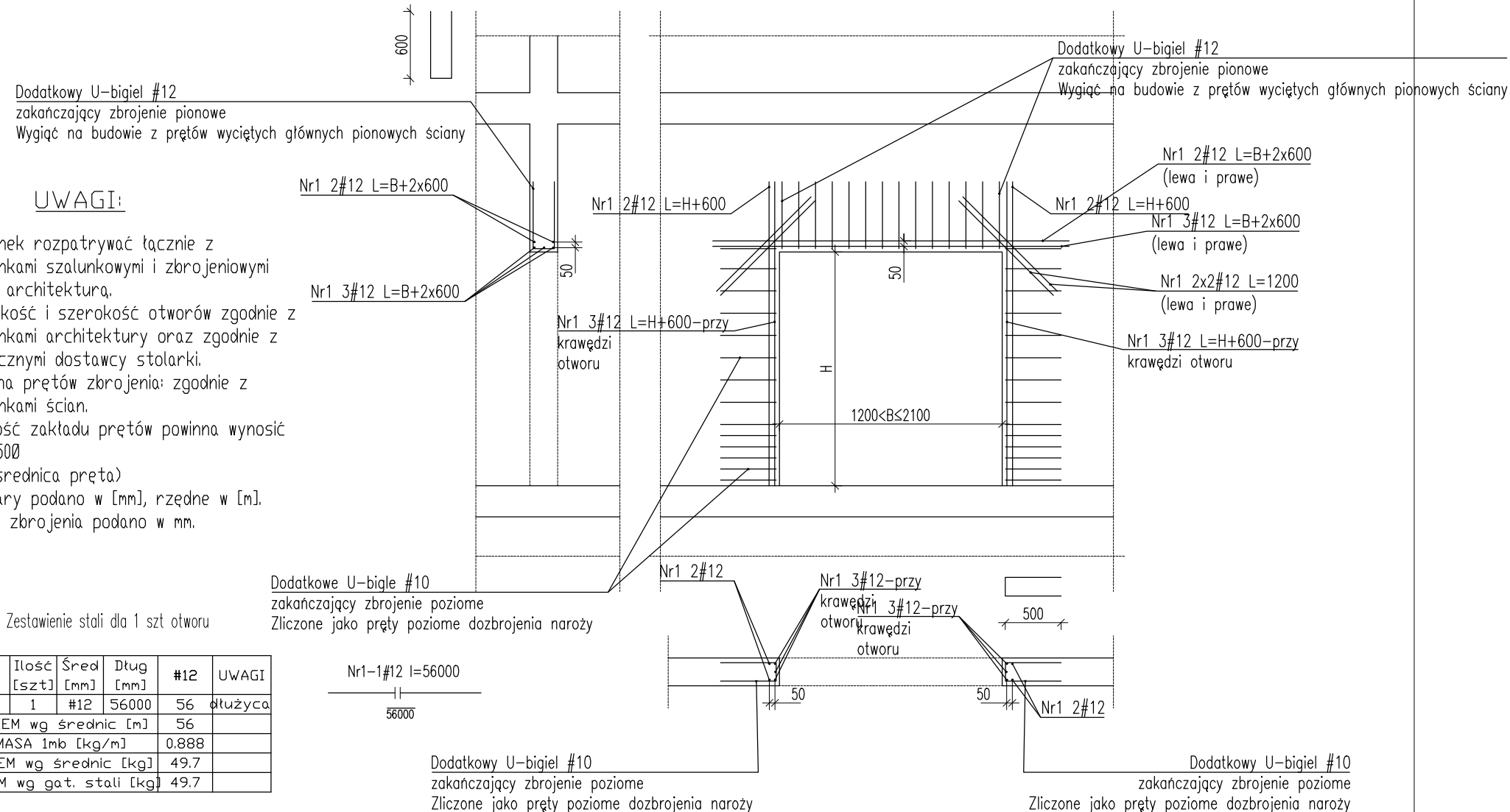


WYMIAROWANIE KONSTRUKCJI PRZEPROWADZONO DLA PROJEKTOWANEGO
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU, WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ
DODATKOWEJ ANALIZY KONSTRUKCJI

szt. 5



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi i zbrojeniowymi oraz architekturą.
2. Wysokość i szerokość otworów zgodnie z rysunkami architektury oraz zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki.
3. Płutlina prętów zbrojenia: zgodnie z rysunkami ścian.
4. Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 500
(\emptyset -średnica pręta)
5. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
6. Opisy zbrojenia podano w mm.

Zestawienie stali dla 1 szt otworu

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#12	UWAGI
1	1	#12	56000	56	dłużyc
RAZEM wg średnic [m]				56	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				49.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				49.7	

Rysunek zbrojeniowy nie jest podstawą do odczytywania i wykonywania geometrii konstrukcji żelbetowej. Taką podstawę stanowi rysunek szalunkowy konstrukcji i rys. arch. Rysunek zbrojeniowy służy jedynie do odczytywania geometrii oraz lokalizacji prętów zbrojeniowych.

BETON B37 (C30/37)
KLASA EKSPLOYACJI: XC1
- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580



Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce,
miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015
Kielce

4ideA ul. Z.
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce,
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	Detale dozbrojeń cz 1			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK/0128/POOK/09 specjalność konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń	29.04.2025	
Opracował:	mgr inż. Natalia Marlica	----		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kuliński	SWK/0161/PWBKb/19 specjalność konstrukcyjno - budowlana bez ograniczeń		
Rew.: 0	Skala: 1:25	Branża: Konstrukcja	Nr rys:	K-46