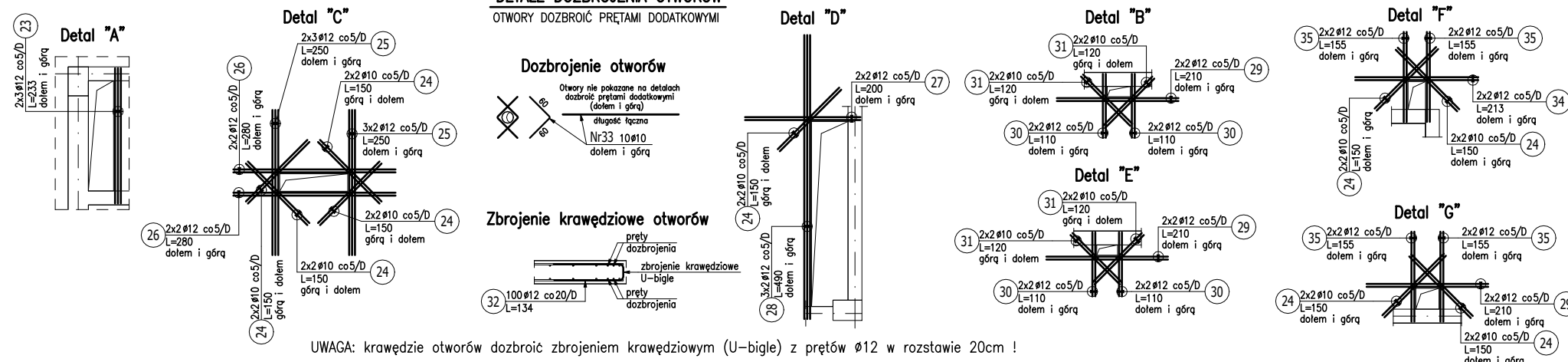


[illegible]

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

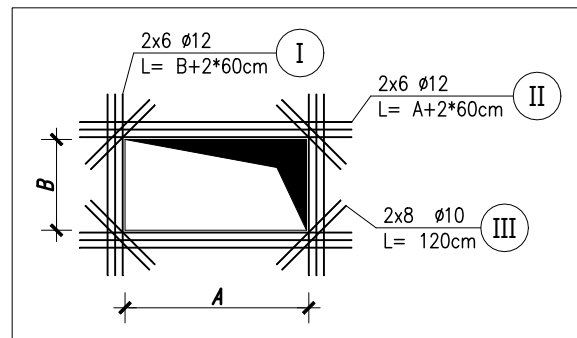
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	A-III			
						Ø10	Ø12		
Poz. 1 – Zbrojenie DOLNE – 1 szt.									
1	1	12	10,530	59	1	59		621,27	_____1053_____
	2	12	10,630	45	1	45		478,35	_____1063_____
	3	12	6,790	15	1	15		101,85	_____679_____
	4	12	10,380	22	1	22		228,36	_____1038_____
	5	12	3,490	13	1	13		45,37	_____349_____
	6	12	6,530	10	1	10		65,30	_____653_____
	7	12	9,000	45	1	45		405,00	_____900_____
	8	12	8,800	37	1	37		325,60	_____880_____
	9	12	6,260	124	1	124		776,24	_____626_____
	10	12	10,900	110	1	110		1199,00	_____1090_____
	11	12	6,270	14	1	14		87,78	_____627_____
	12	12	9,350	20	1	20		187,00	_____935_____
	13	12	2,340	14	1	14		32,76	_____234_____
	14	12	4,650	67	1	67		311,55	_____465_____
	15	10	3,200	93	1	93	297,60		_____320_____
	16	10	2,100	28	1	28	58,80		_____210_____
	17	10	3,220	92	1	92	296,24		$\frac{25}{\varnothing 10}$ _____ $\frac{25}{\varnothing 10}$
	18	10	3,180	181	1	181	575,58		$\frac{25}{\varnothing 10}$ _____ $\frac{25}{\varnothing 10}$ 204
	19	10	5,580	21	1	21	117,18		$\frac{25}{\varnothing 10}$ _____ $\frac{25}{\varnothing 10}$ 444
	20	10	4,610	21	1	21	96,81		$\frac{30}{\varnothing 10}$ _____ $\frac{25}{\varnothing 10}$ 338
	21	10	2,170	11	1	11	23,87		$\frac{25}{\varnothing 10}$ _____ $\frac{30}{\varnothing 10}$ 98
	22	10	2,400	34	1	34	81,60		$\frac{25}{\varnothing 10}$ _____ $\frac{30}{\varnothing 10}$ 117
	23	12	2,330	6	1	6		13,98	_____233_____
	24	10	1,500	36	1	36	54,00		_____150_____
	25	12	2,500	12	1	12		30,00	_____250_____
	26	12	2,800	8	1	8		22,40	_____280_____
	27	12	2,000	4	1	4		8,00	_____200_____
	28	12	4,900	6	1	6		29,40	_____490_____
	29	12	2,100	12	1	12		25,20	_____210_____
	30	12	1,100	16	1	16		17,60	_____110_____

31	10	1,200	16	1	16	19,20		$\frac{120}{60}$
32	12	1,340	100	1	100		134,00	$\frac{60}{60}$
33	10	12,000	10	1	10	120,00		
34	12	2,130	4	1	4		8,52	$\frac{213}{60}$
35	12	1,550	16	1	16		24,80	$\frac{155}{60}$

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	1740,88	5179,33
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,617	0,888
MASA [kg]	1074,12	4599,25
MASA CAŁKOWITA [kg]	5673,37	

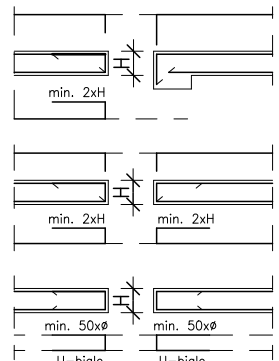
- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

SPOSÓB DOZBROJENIA OTWORÓW
(nie pokazanych na detalach)



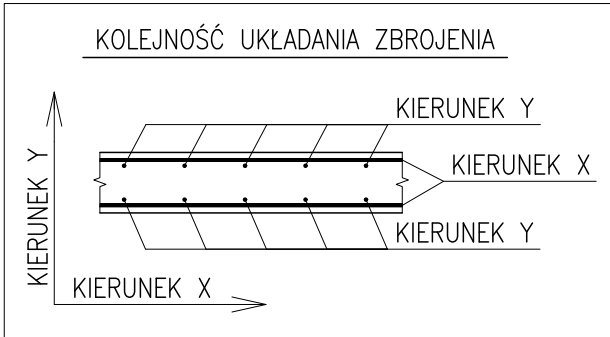
SPÓS0BY ZBR0JENIA 0TW0RÓW 1:50

W MIEJSCU OTWORÓW WYCINANE ZBROJENIE
GŁÓWNE I ROZDZIELCZE KSZTAŁTOWAĆ WG.
SCHEMATÓW:



RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYUNKAMI
PROJEKTU BUDOWLANEGO, ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

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



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

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45

NIP: 959-129-12-92

REGON: 000289785

KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wznowędzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wznowędzkim 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.

Adres Inwestycji

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

4ideA
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
25-015 Kielce,
t. 510-032-264
idea@4idea.pl

Nazwa Projektu		PROJEKT TECHNICZNY		
Temat Rysunku		Zbrojenie stropu nad parterem - dolne		
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK/0128/P00K/09 specjalność konstrukcyjno- budowlana bez ograniczeń	28.04.2025	
Opracował:	mgr inż. Natalia Marica	----		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kulirski	SWK/0161/PWNBK/19 specjalność konstrukcyjno- budowlana bez ograniczeń		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branża: Konstrukcja		Nr rys.: K-10