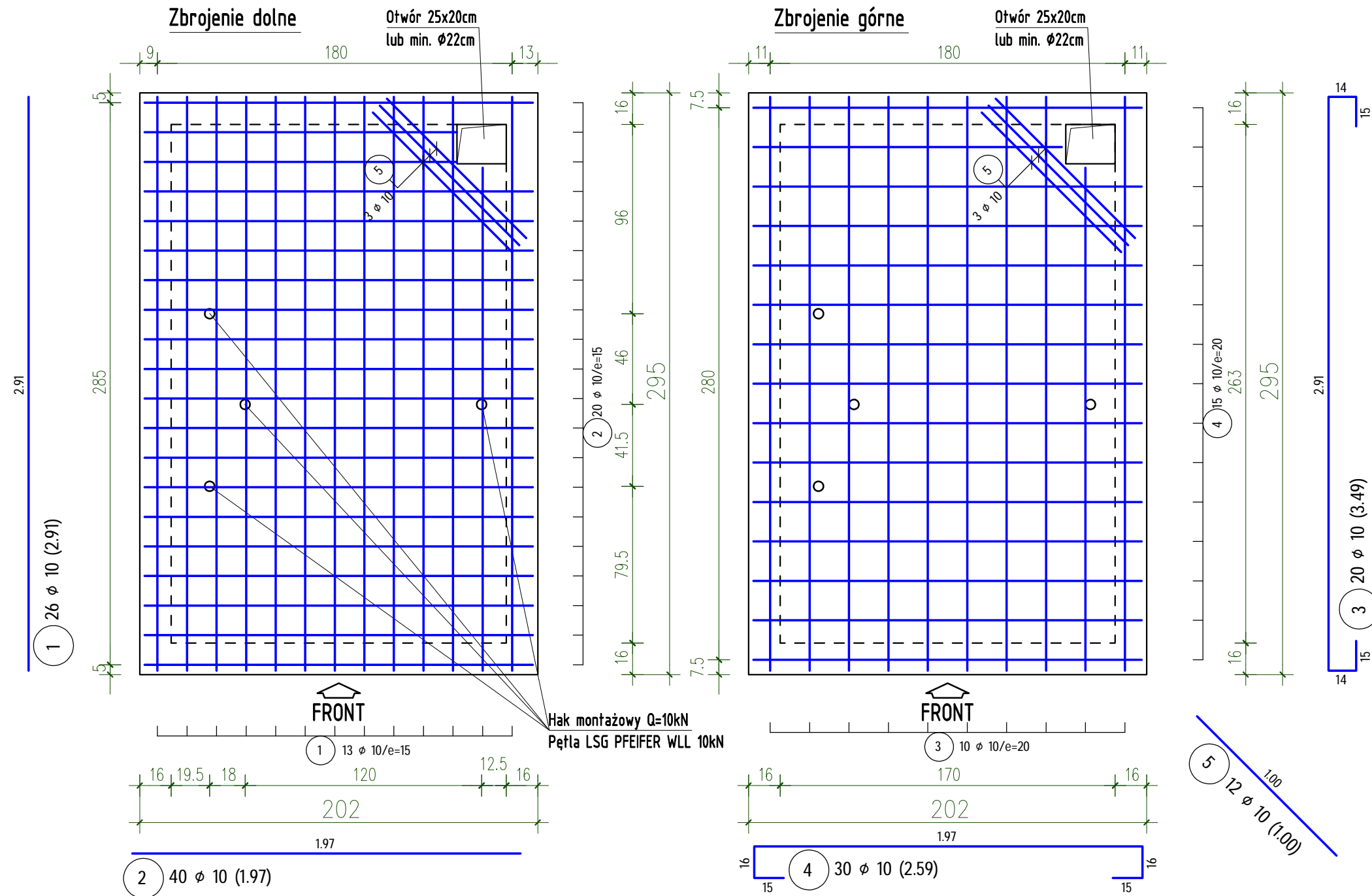


Płyta stropowa szybu h=20cm 2szt.

Skala 1:25; c nom.=2cm



STAL Bst500S,B500A (A-IIIIN)
BETON C25/30 (B30)

SCHEMAT GIECIA ZBROJENIA			
Stal B500A,Bst500S,Bst500M,B500SP			
HAKI I PĘTLE	ok. wewnętrzna średnica zagięcia R_n $\phi > 10mm$ $\phi > 16mm$	4 ϕ 7 ϕ	<p>ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW ϕ_n</p>
PRĘTY ODGIĘTE	ok. odstęp między przegubami do płaszczyzny zagięcia pręta > 10cm oraz > 7 ϕ > 5cm oraz > 3 ϕ ≤ 5cm oraz ≤ 3 ϕ	10 ϕ 15 ϕ 20 ϕ	
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW $L = l_s$			
Wymiary zbrojenia są wymiarami zewnętrznymi (gabarytowymi)			

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'		
	UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL		

DATA:	09.2024	NUMER:	K.z.4	SKALA:	1:25
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul. Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
RYСУNEK:	Płyta stropowa szybu.				
Projektant:		mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		nr uprawnień	podpis
Sprawdził:		mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		DOŚ/BO/0519/01	
Asystent:				DOŚ/BO/012/PBKb/16	
				DOŚ/BO/0197/01	

ZESTAWIENIE STALI – PRĘTY

POZ.	SZTUK	d (mm)	Długość (m)	Masa (kg)	Razem (m)
1	26	10	2,91	1,80	75,66
2	40	10	1,97	1,22	78,80
3	20	10	3,49	2,15	69,80
4	30	10	2,59	1,60	77,70
5	12	10	1,00	0,62	12,00
RAZEM DŁUG.		(KLASA STALI Bst500S)			
(mm)		(kg/m)	(m)		(kg)
10		0,61	313,96		193,71
MASA - Razem					193,71

(w zaokrągleniu!)