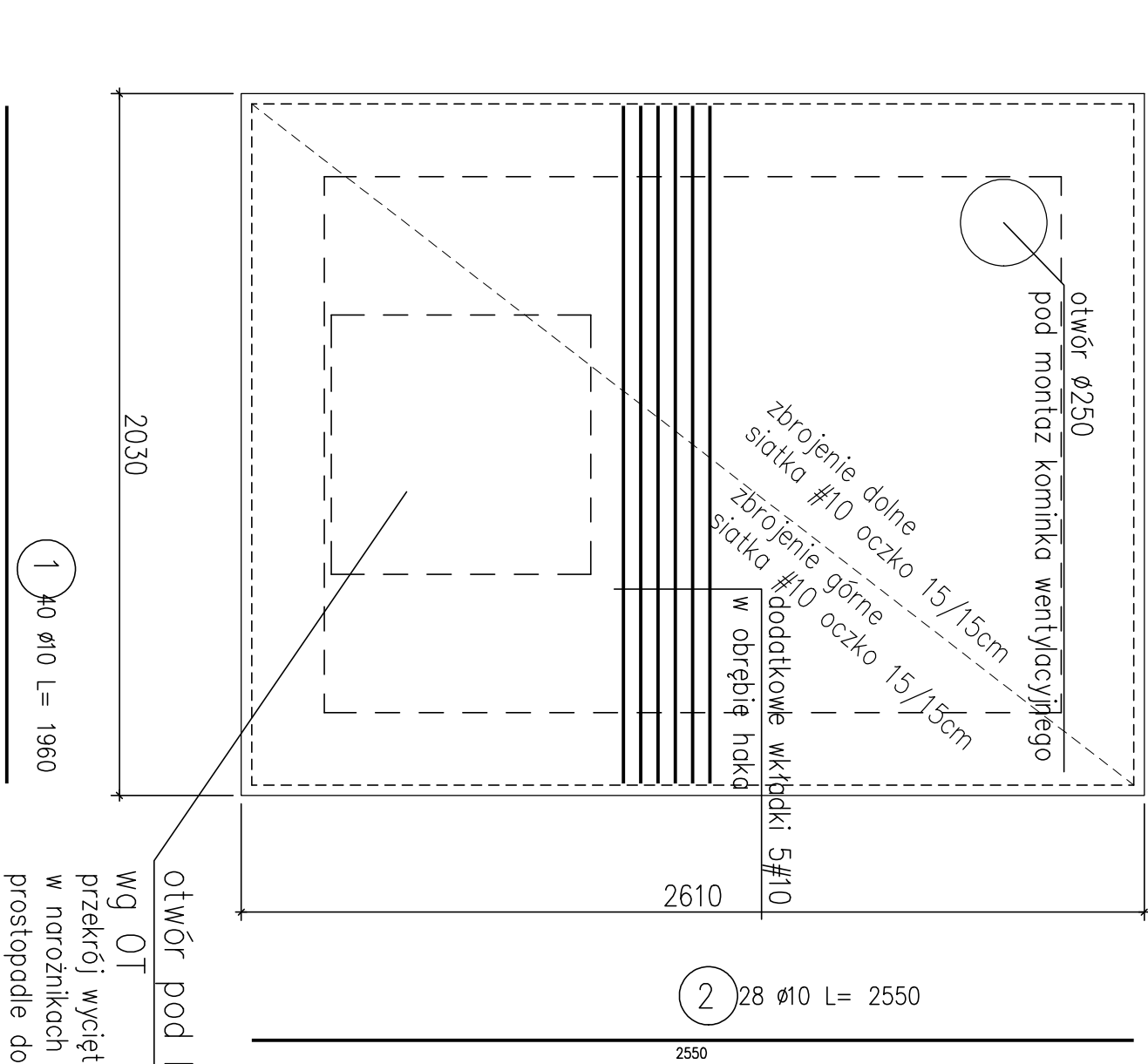


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			Dł. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø10	ø20
Poz. P.1 – Płyta wieńcząca – 1 szt.								
P.1	1	10	1.960	40	1	40	78.40	
	2	10	2.550	28	1	28	71.40	
	3	20	0.820	1	1	1		0.82
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							149.80	0.82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	2.466
MASA [kg]							92.43	2.02
MASA CAŁKOWITA [kg]							94.45	

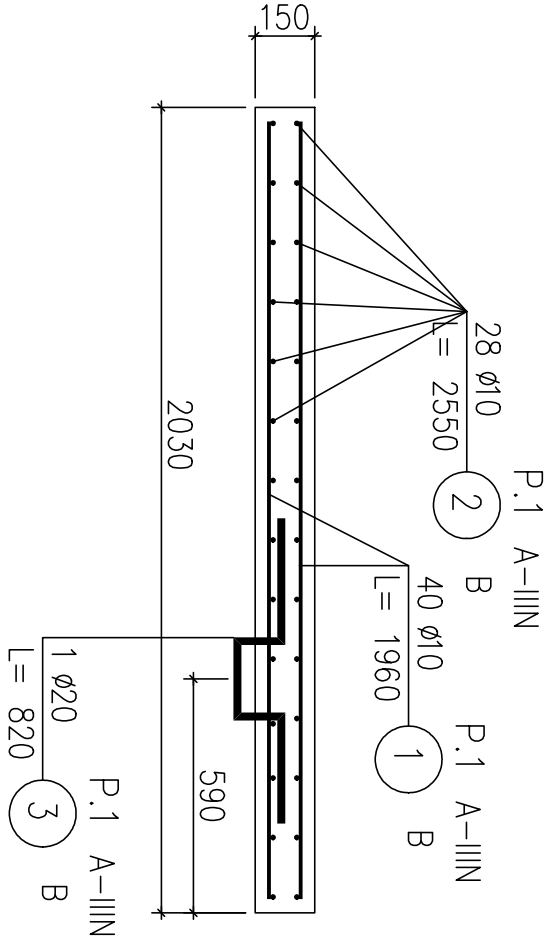
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych




otwór pod klapę oddymniającą

wg OT

przekrój wyciętego zbrojenia odłożyć na krawędziach otworu w narożnikach ułożyć dodatkowe zbrojenie 2#10 w każdym narożniku prostopadle do przekątnej



<div><b>LUK MEDIA PROJEKT</b> <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> <b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</b></div>			
Sporządził:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72 DS-0846	Data: 02.2016r.
Zadanie:	Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Stadium: PW
Inwestor:			Skala: 1:20
Tytuł rys.:	SZYB WINDY – RZUT PŁYTY ZWIĘCZAJĄCEJ		Nr rys.:
			17
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			