

Zasada czytania opisu zbrojenia

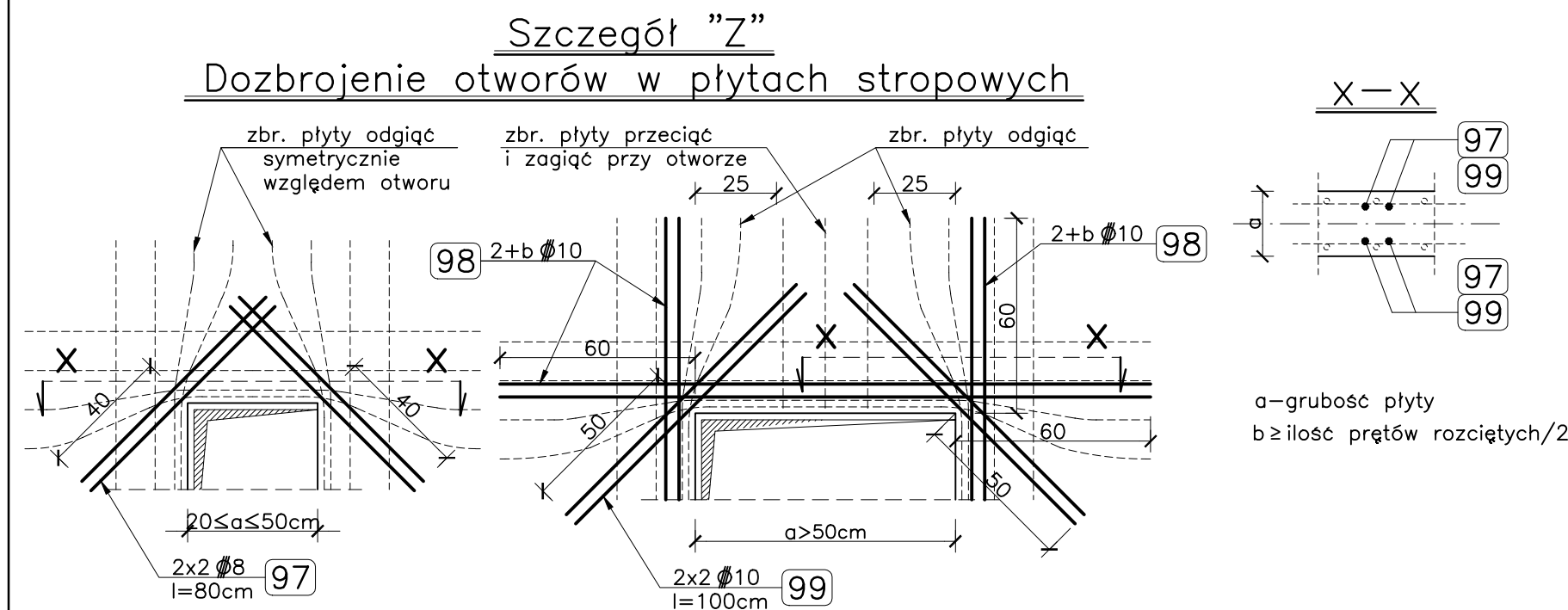
27 prętów $\phi 8$ w rozstawie co 20cm
27/8/20
numer pręta
5

Szczegół zbrojenia płyty przy otworach wentylacyjnych


$\phi 20$ lub $\phi 16$ umieścić pomiędzy otworami wentylacyjnymi

3	$\phi 10$	$l_c=530\text{cm}$	12	$\phi 10$	$l_{sr}=375\text{cm}$
4	$\phi 10$	$l_c=820\text{cm}$	13	$\phi 10$	$l_{sr}=455\text{cm}$
5	$\phi 10$	$l_c=160\text{cm}$	14	$\phi 10$	$l_c=510\text{cm}$
6	$\phi 12$	$l_c=300\text{cm}$	15	$\phi 10$	$l_c=360\text{cm}$
7	$\phi 10$	$l_c=270\text{cm}$	16	$\phi 10$	$l_c=370\text{cm}$
8	$\phi 12$	$l_c=170\text{cm}$	17	$\phi 10$	$l_c=450\text{cm}$
9	$\phi 10$	$l_c=190\text{cm}$	18	$\phi 10$	$l_c=315\text{cm}$
10	$\phi 10$	$l_c=980\text{cm}$	19	$\phi 10$	$l_c=1015\text{cm}$
11	$\phi 10$	$l_{sr}=115\text{cm}$	20	$\phi 10$	$l_c=150\text{cm}$

+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.



UWAGI:	
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji oraz projektem architektury i rys. branżowymi.	
2. Zachować projektowaną otulinę równą 2±2.5cm.	
3. W stropie pozostawić otwory i przejścia dla instalacji – patrz proj. arch. i proj. instal.	
4. Otwory w stropach pozostawić w zakresie minimalnym niezbędnym dla przejścia przewodów instalacyjnych.	
5. Prace prowadzić w/g wytycznych zawartych w opisie technicznym.	
6. Ze stropu wypuścić pręty łącznikowe zbrojenia słupów i ścian wyższych kondygnacji.	
7. W miejscu kolizji zbrojenia z otworami pręty zbrojenia rozsunąć i zagęścić przy otworze lub przeciąć i zagiąć w płycie – patrz szczegół "Z".	
8. Jeśli nie wydano inaczej, pręty zbrojenia górnego/dolnego lokalizować symetrycznie względem podpór.	
STAL: RB500	BETON: C25/30
	BETON: C30/37 W8

<div></div> <div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</div>		30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32– 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	STROP NAD PIWNICAMI - ZBROJENIE DOLNE		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA		
AUTOR	MGR INŻ. ANDRZEJ MILA nr upr. MAP/0405/P00K/12		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAROSŁAW DUDZIK nr upr. MAP/0305/P00K/09		
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MAŁGORZATA IGNACIUK		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	1: 100; 1:20	08.2024.	PT- K 6.0