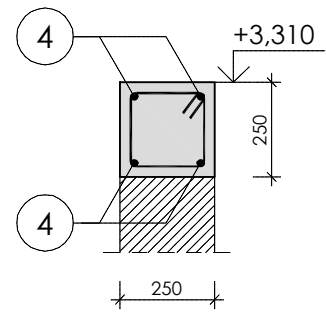


1:50



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø6	Ø10	Ø12
Poz. PL2 - ŁYTA STROPODACHU - 1 szt.									
PL2	1	10	6.265	172	1	172		1077.58	
	2	10	7.805	136	1	136		1061.48	
	3	10	1.300	160	1	160		208.00	
	4	12	20.000	4	1	4			80.00
	5	6	0.915	100	1	100	91.50		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							91.50	2347.06	80.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888
MASA [kg]							20.31	1448.14	71.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							1539.49		

1:20



NADDATEK 10%

BETON: C25/30
GRUBOŚĆ PŁYTY: 160 mm
STAL ZBROJENIA: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m].
PODANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA DOTYCZY POWIERZCHNI GÓRNEJ PŁYTY
2. NAD ŚCIANAMI NOŚNYMI WYKONAĆ WIENIE
3. ZBROJENIE WIENCA W5 I W6 PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K10
4. PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 600 mm
I WYGINAĆ W WIENCIE PROSTOPAŁE; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
5. PŁYTY WYLEWAĆ RAZEM Z WIENCAMI
6. PO OBWODZIE PŁYTY ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE ZAMYKAJĄCE - PRĘT NR 3
W RÓZSTAWIE MAKS. CO 200 mm
7. OTWORY I PRZEJŚCIA WYKONAĆ WG DOKUMENTACJI POZOSTAŁYCH BRANŻ I
TRAKTOWAĆ JAKO NADRZĘDNE; WOKÓŁ OTWORÓW WYKONAĆ DODATKOWE
ZBROJENIE ZGODNIE Z PN-B-03264:2002
8. DŁUGOŚCI ODCINKÓW PRĘTÓW PODANO JAKO GABARYTOWE (METODA A WG
PN-EN ISO 3766:2006); DŁUGOŚCI CAŁKOWITE PRĘTÓW PODANO JAKO RZECZYWISTE
9. OZNACZENIE ZBROJENIA: D - ZBROJENIE DOLNE, G - ZBROJENIE GÓRNE
10. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ
POZOSTAŁYCH BRANŻ
11. PRZED ZAMÓWIENIEM BETONU I PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA NALEŻY
DOKONAĆ POMIARÓW DESKOWANIA Z NATURY ORAZ PRZYJAĆ ODPOWIEDNI
NADDATEK BETONU, BY ZABEZPIECZYĆ RYZYKO PRZERWY TECHNOLOGICZNEJ

PROJEKT ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT Budowa Centrum Opiekuńczo- Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU ZBROJENIE PŁYTY PL2		DATA	SKALA	NR RYS.
		02.2022	1:20/1:50	K13
proj. dr inż. Wojciech Mazur		SLK/SB46/PWBKbz/16		
wyk. inż. Paweł Undas				
spr. dr inż. Rafał Domański		SLK/SB45/PWBKbz/15		