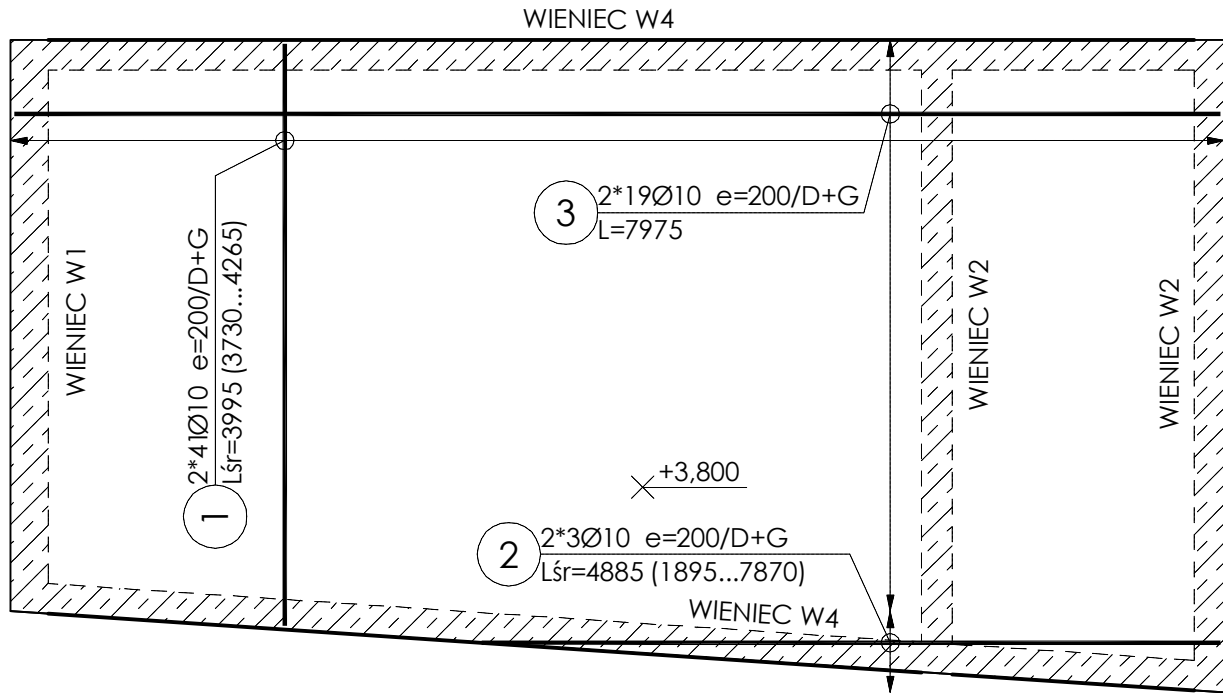


ZBROJENIE PŁYTY STROPOWA PL3 - wyk. x 1

1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP Ø10	
Poz. PL3 - PŁYTA STROPOWA - 1 szt.								
PL3	1	10	3.995	82	1	82	327.59	
	2	10	4.885	6	1	6	29.31	
	3	10	7.975	38	1	38	303.05	
	4	10	1.240	130	1	130	161.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							821.15	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	
MASA [kg]							506.65	
MASA CAŁKOWITA [kg]							506.65	

UWAGI:

BETON: C25/30
GRUBOŚĆ PŁYTY: 120 mm
STAŁ ZBROJENIA: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m].
PODANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA DOTYCZY POWIERZCHNI GÓRNEJ PŁYTY
- NAD ŚCIANAMI NOŚNYMI WYKONAĆ WIENCE
- ZBROJENIE WIENCÓW W1, W2, W4 PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K10
- PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 600 mm I WYGINAĆ W WIENIE PROSTOPAŁE; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
- PŁYTY WYLEWAĆ RAZEM Z WIENCAMI
- PO OBWODZIE PŁYTY ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE ZAMYKAJĄCE - PRĘT NR 4 W ROZSTAWIE MAKŚ. CO 200 mm
- OTWORY I PRZEJŚCIA WYKONAĆ WG DOKUMENTACJI POZOSTAŁYCH BRANŻ I TRAKTOWAĆ JAKO NADRZĘDNE; WOKÓŁ OTWORÓW WYKONAĆ DODATKOWE ZBROJENIE ZGODNIE Z PN-B-03264:2002
- DŁUGOŚCI ODCINKÓW PRĘTÓW PODANO JAKO GABARYTOWE (METODA A WG PN-EN ISO 3766:2006); DŁUGOŚCI CAŁKOWITE PRĘTÓW PODANO JAKO RZECZYWISTE
- OZNACZENIE ZBROJENIA: D - ZBROJENIE DOLNE, G - ZBROJENIE GÓRNE
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ
- 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 PL3		DATA 02.2022	SKALA 1:50	NR RYS. K14
proj. dr inż. Wojciech Mazur		SLK/5846/PWBkb/16		
wyk. inż. Paweł Undas				
spr. dr inż. Rafał Domagała		SLK/5845/PWBkb/15		