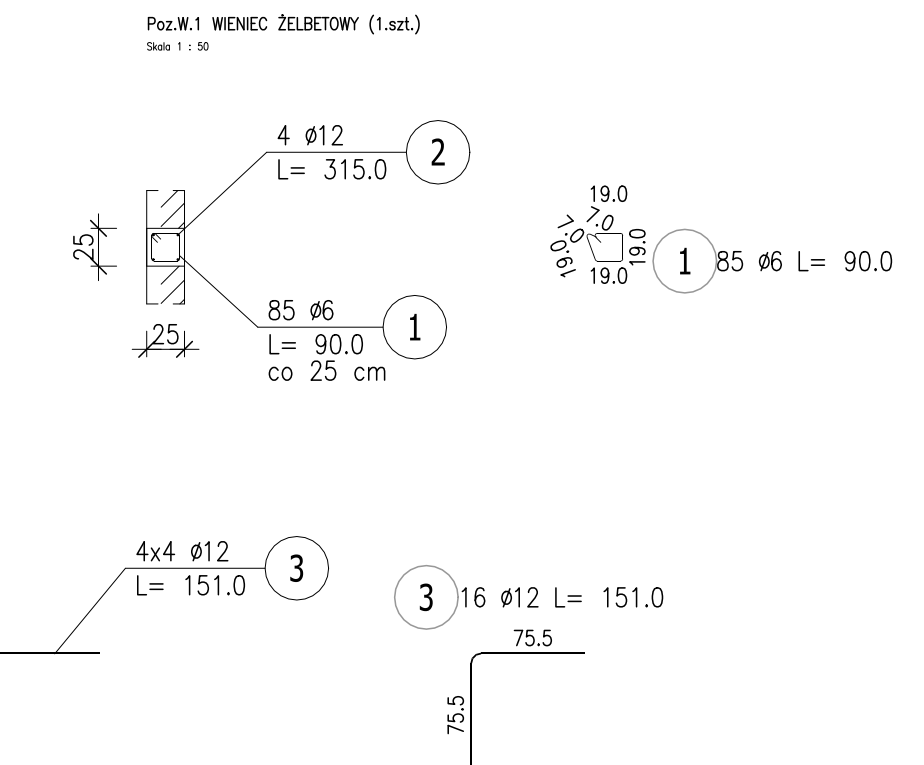
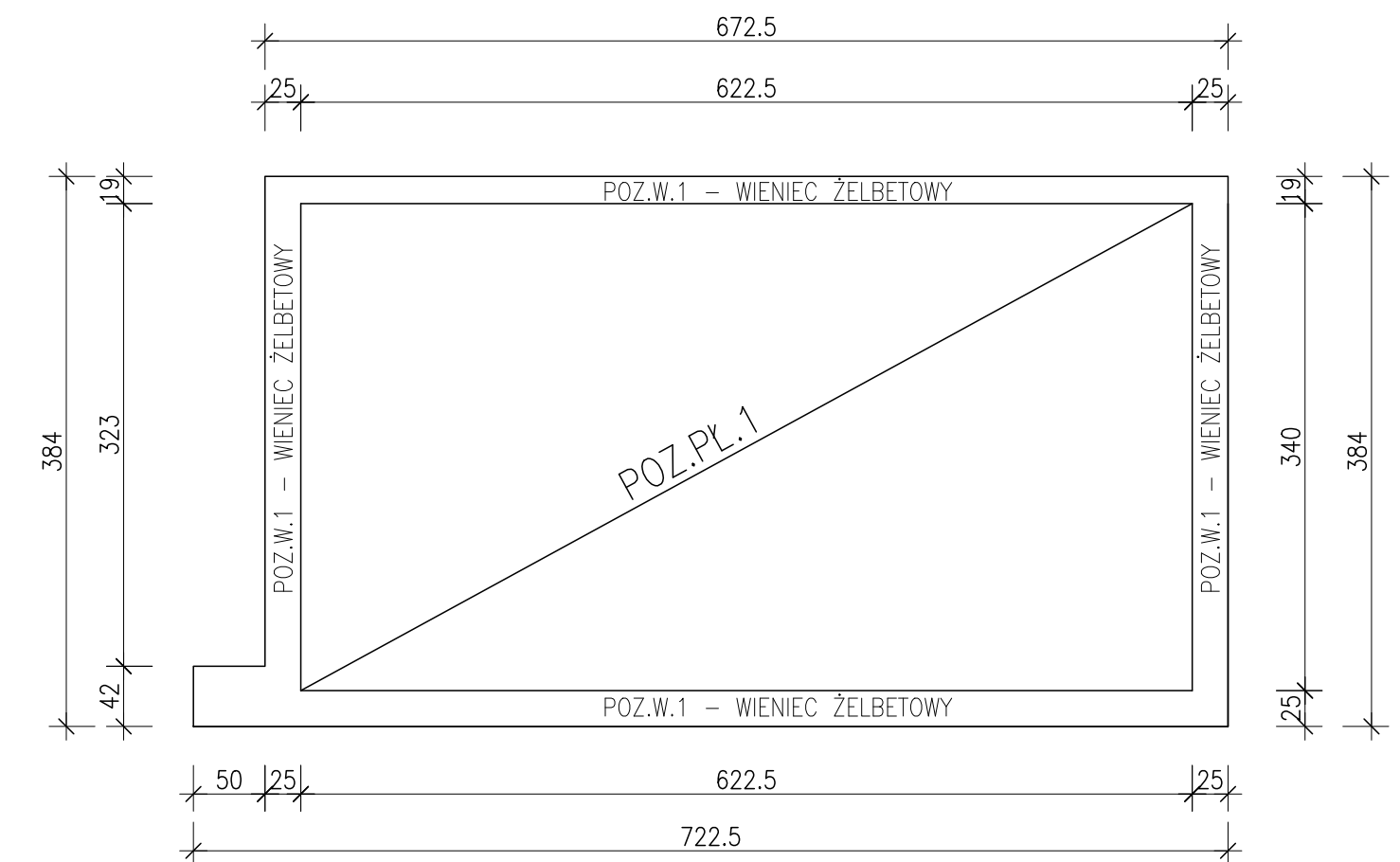
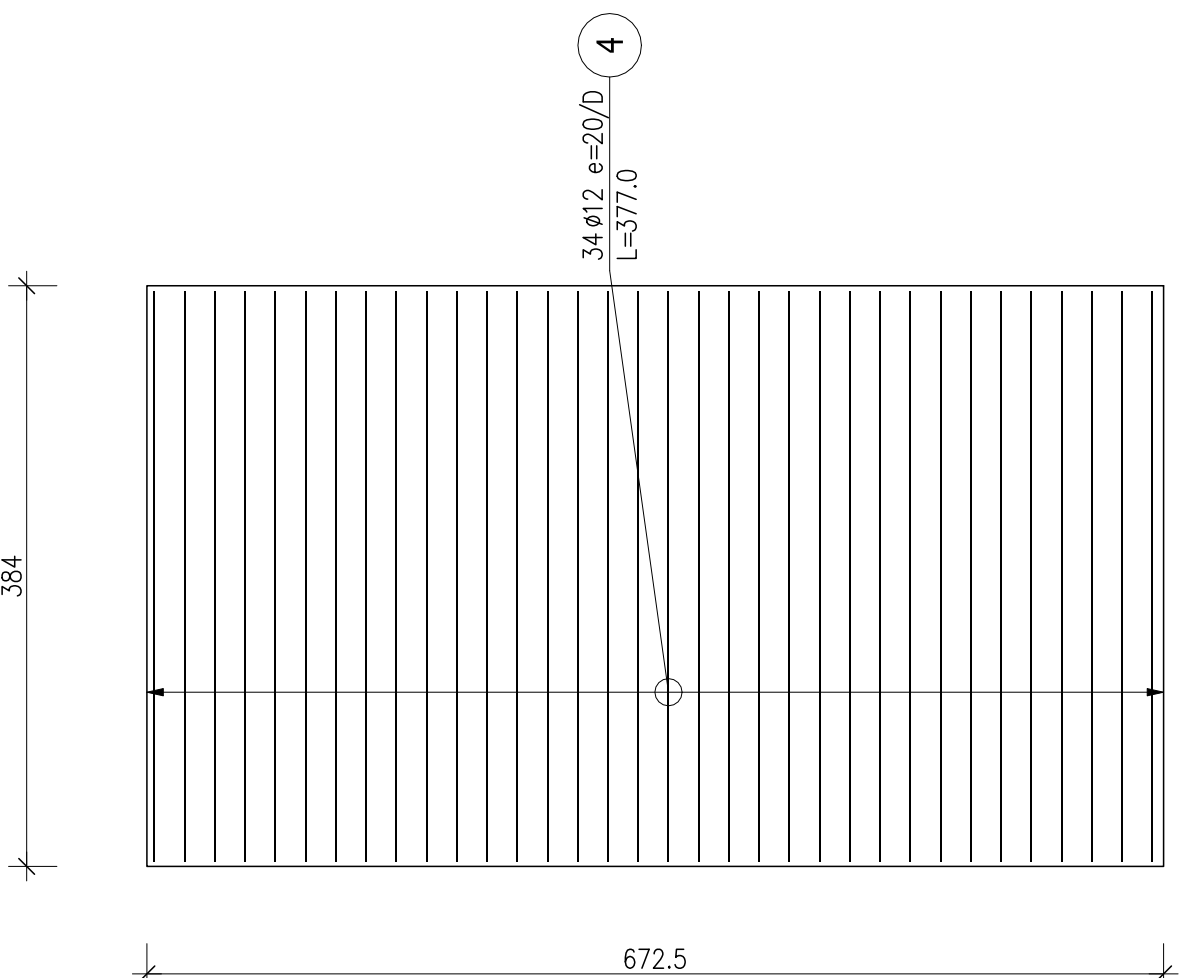
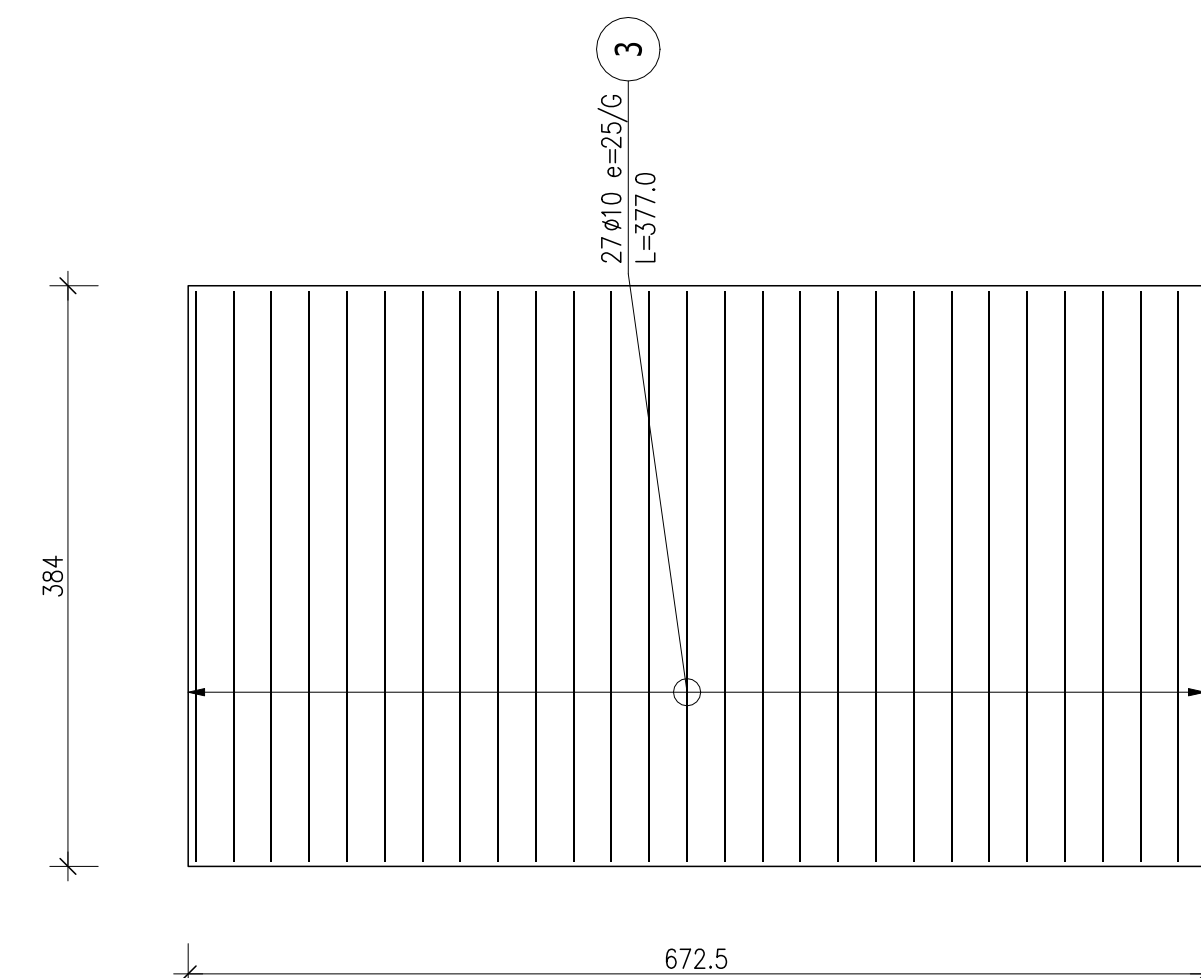
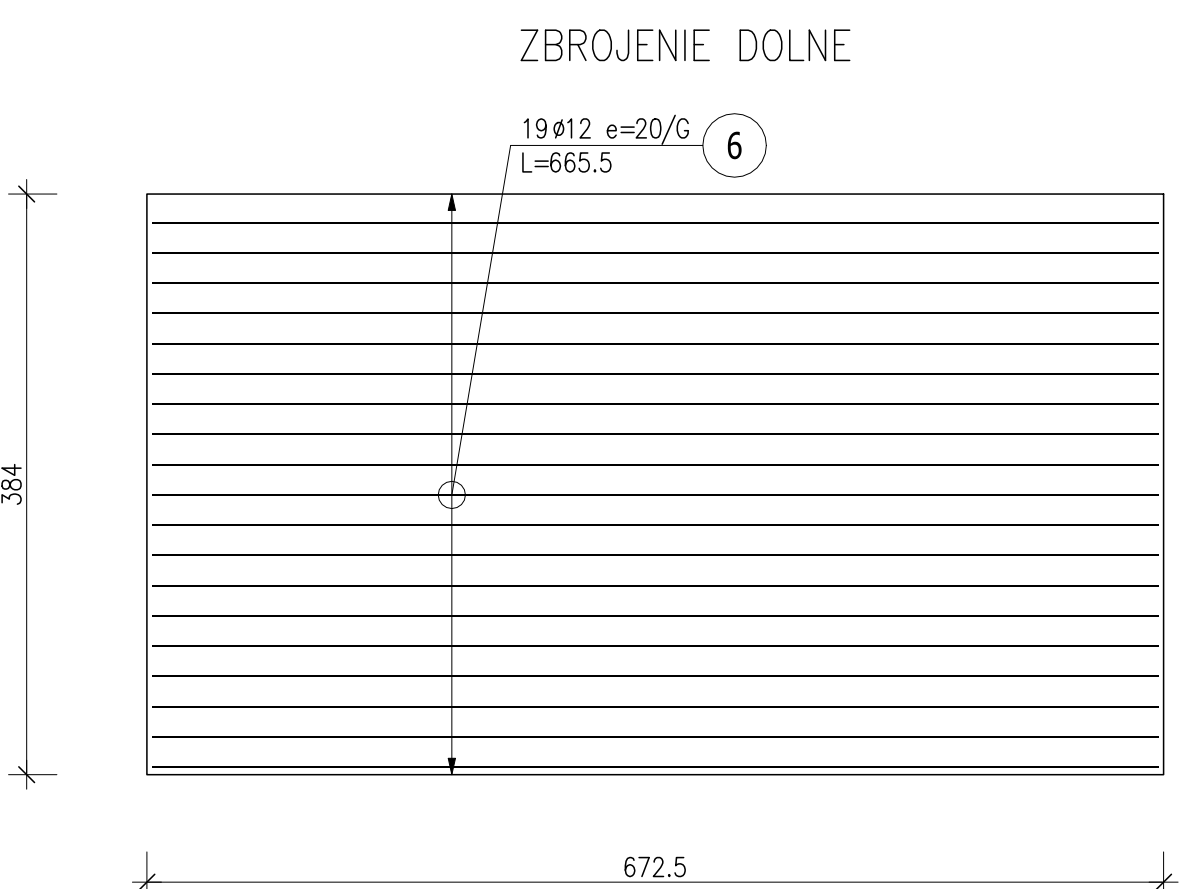
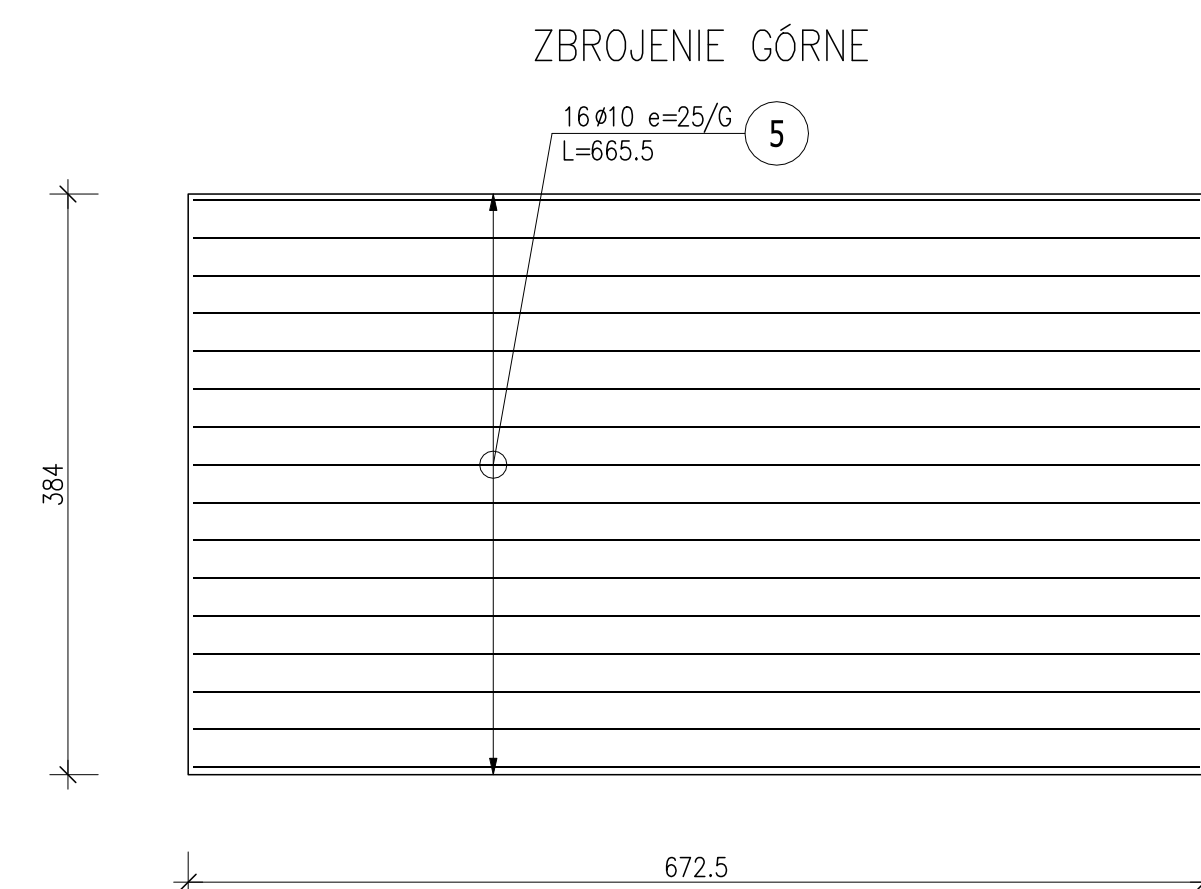


ZAKRES OPRACOWANIA



Poz. Pl. 1 – PŁYTA ŻELBETOWA gr. 15 cm, beton C25/30
zbrojenie dół: siatka $\phi 12$, 20×20 cm
zbrojenie gór: siatka $\phi 10$, 25×25 cm
Poz. Pl. 2 – PŁYTA ŻELBETOWA gr. 15 cm, beton C25/30
zbrojenie dół: siatka $\phi 12$, 20×20 cm
zbrojenie gór: siatka $\phi 10$, 25×25 cm

UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Wszystkie rysunki weryfikować z projektem architektury.
4. Należy ściśle przestrzegać precyzyjnej tolerancji w budownictwie elementów.
5. Przyjęte wymiary sprawdzić na budowie.
6. Ewentualnie rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze wymagają rozwiązania po konsultacji z projektantem konstrukcji.

UWAGI DO STROPU:
1. Opracowanie zawiera dobór stropu dla założonych poniżej obciążeń.
2. Oprcie na podporze min. 25 cm.
3. Przyjęto schemat płyt stropowych: powłoka zbrojona dwukierunkowo.
4. Wymiar płyt potwierdzić na budowie.
5. Zweryfikować lokalizację otworów w konstrukcji stropowej.

Obliczenia wykonano dla:
klasy ekspozycji – XC1
klasy betonu elem. wykonywanych na placu budowy – C25/30
OBCIĄŻENIA – charakterystyczne (bez ciężaru własnego stropu).
WSPÓŁCZYNNIKI: stałe: 1,35; zmienne: 1,50.
Stołe: $1,73 \text{ kN/m}^2$
Zmienne: $5,00 \text{ kN/m}^2$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø10	ø12
Poz. PL.2 – PŁYTA ŻELBETOWA – 1 szt.									
PL.2	3	10	3,770	27	1	27		101,79	_____ 377,0 _____
	4	12	3,770	34	1	34			128,18 _____ 377,0 _____
	5	10	6,655	16	1	16		106,48	_____ 665,5 _____
	6	12	6,655	19	1	19			126,45 _____ 665,5 _____
Poz. W.1 – WIENIEC ŻELBETOWY – 1 szt.									
W.1	1	6	0,900	85	1	85	76,50		
	2	12	3,150	4	1	4			12,60
	3	12	1,510	16	1	16			24,16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							76,50	208,27	291,39
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							16,98	128,50	258,75
MASA CAŁKOWITA [kg]								404,24	

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

KOWALSKI
PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR	GMINA JARACZEWO 63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1				
OBIEKT	PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ O SZYB WINDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY JARACZEWO				
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1 DZ. NR 718/2 I 718/3				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM				
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	19.07.2023	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU 12
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr zwz. 180750202/PKOWKIS		POCIS	DATA WYKONANIA 19.07.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. bud. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstr. budowl. i architek. Nr rej. 180750202/001 upr. nr UAN-83865556 i UAN-838611088		POCIS	DATA WYKONANIA 19.07.2023	