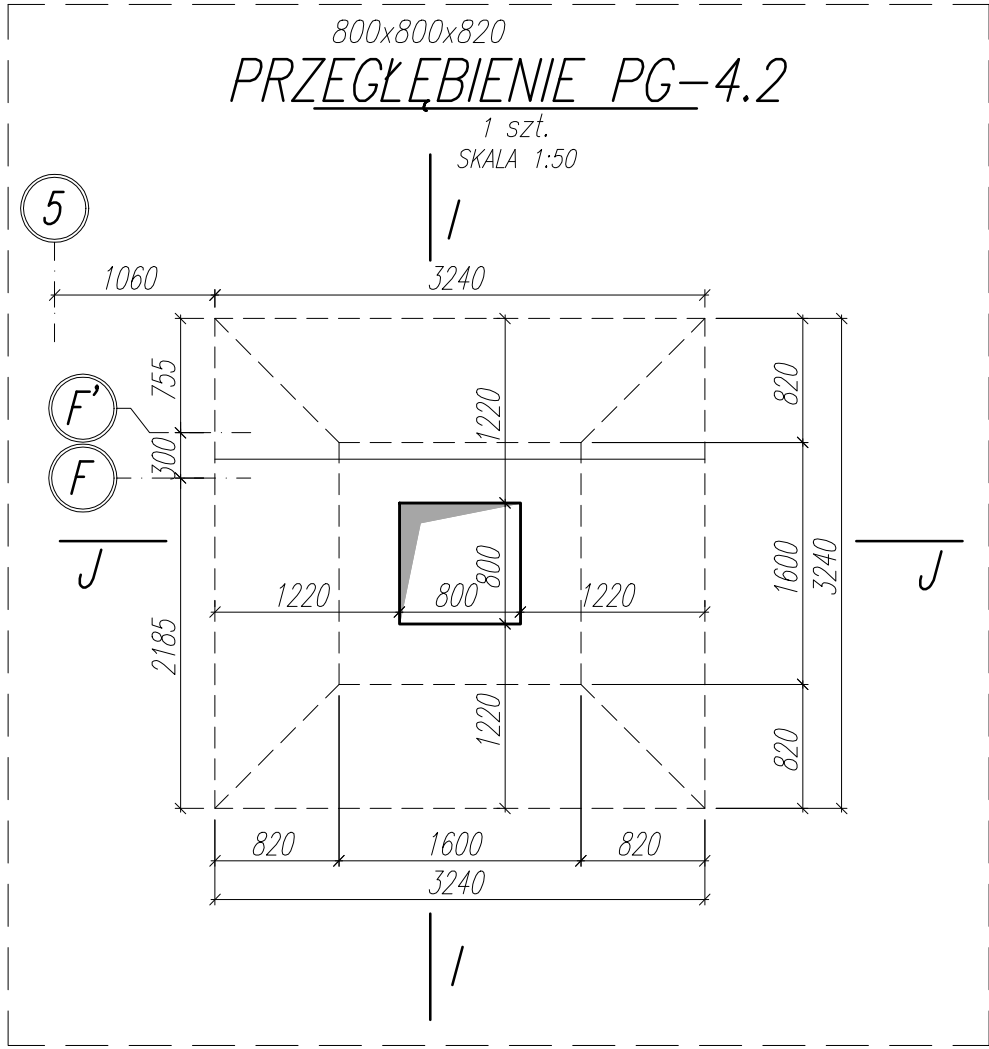


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			RAZEM
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
PRZEGŁĘBIENIE PG-4.2 – 1 szt.							
	1	12	5390	10	1	10	53.9
	2	12	2778	15	1	15	41.7
	3	12	1902	14	1	14	26.6
	4	12	12000	7	1	7	84
	5	12	5174	11	1	11	56.9
	6	12	2802	15	1	15	42
	7	12	12000	3	1	3	36
	8	12	1914	7	1	7	13.4
	9	12	1922	7	1	7	13.5
	10	12	4938	1	1	1	4.9
RAZEM				[m]:			372.9
MASA JEDN.				[kg/m]:			0.89
MASA				[kg]:			330.9
MASA CALK.				[kg]:			330.9



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZĘJ.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

±0,00 wg rysunków architektury



MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 35mm (zbrojenie bliżej krawędzi zewn: kierunek Y)

STAŁ ZBROJENIOWA B500B (A-IIIIN)

BETON PODKŁADOWY MIN. C8/10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.1_206	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEGŁĘBIENIE PG-4.2 - ETAP I	SKALA 1:50/1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/P00K/14	PODPIS 	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS 	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	