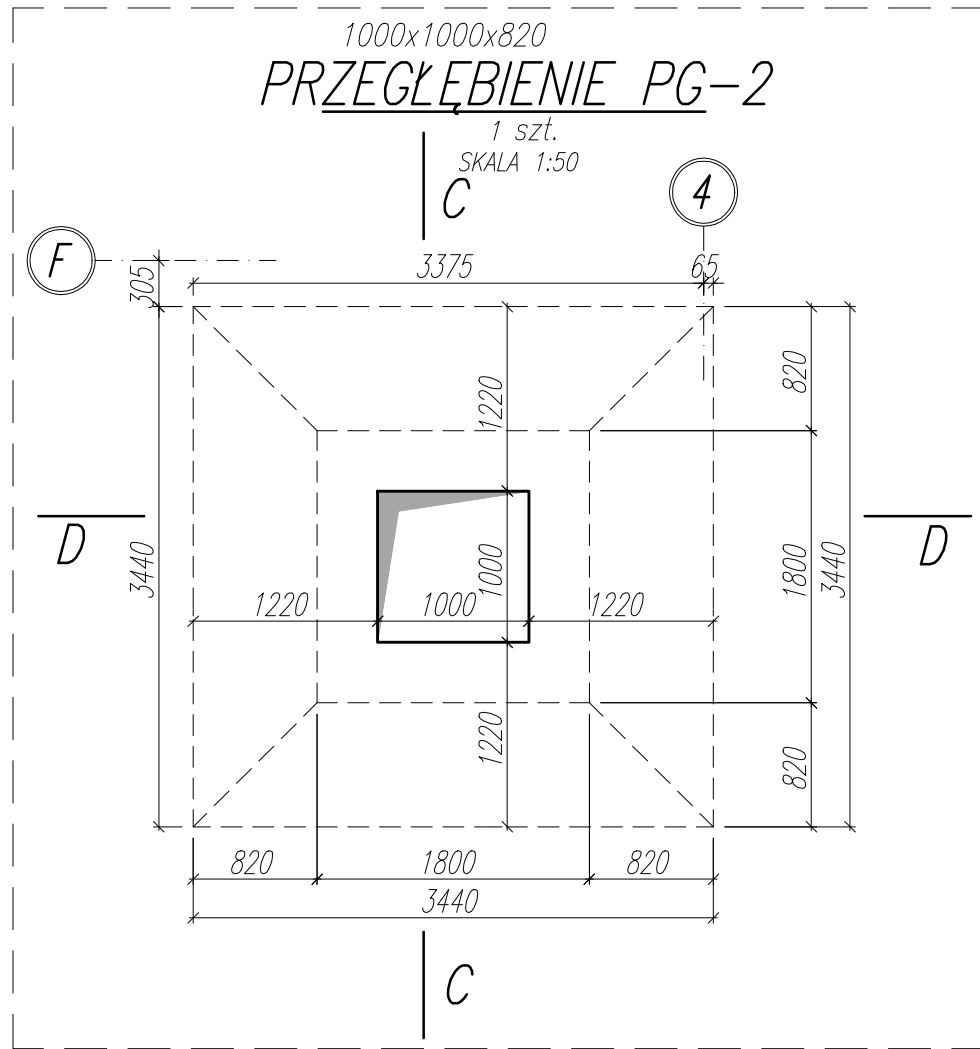


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ϕ PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			RAZEM ϕ 12 A-IIIIN
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
PRZEGŁĘBIENIE PG-2 - 1 szt.							
	1	12	5590	12	1	12	67.1
	2	12	2978	16	1	16	47.6
	3	12	1902	16	1	16	30.4
	4	12	12000	7	1	7	84
	5	12	5600	12	1	12	67.2
	6	12	3002	16	1	16	48
	7	12	12000	3	1	3	36
	8	12	1914	16	1	16	30.6
RAZEM				[m] :		411	
MASA JEDN.				[kg/m] :		0.89	
MASA				[kg] :		364.7	
MASA CALK.				[kg] :		364.7	



UWAGI:

- WYMARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELEGNOWAĆ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAJSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAJSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 35mm (zbrojenie bliżej krawędzi zewn: kierunek Y)
STAL ZBROJENIOWA B500B (A-IIIIN)
BETON PODKŁADOWY MIN. C8/10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. K_3.1_203	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEGŁĘBIENIE PG-2 - ETAP I	SKALA 1:50/1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	migr Inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5063/PPOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	migr Inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5740/PBK/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	migr Inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	