

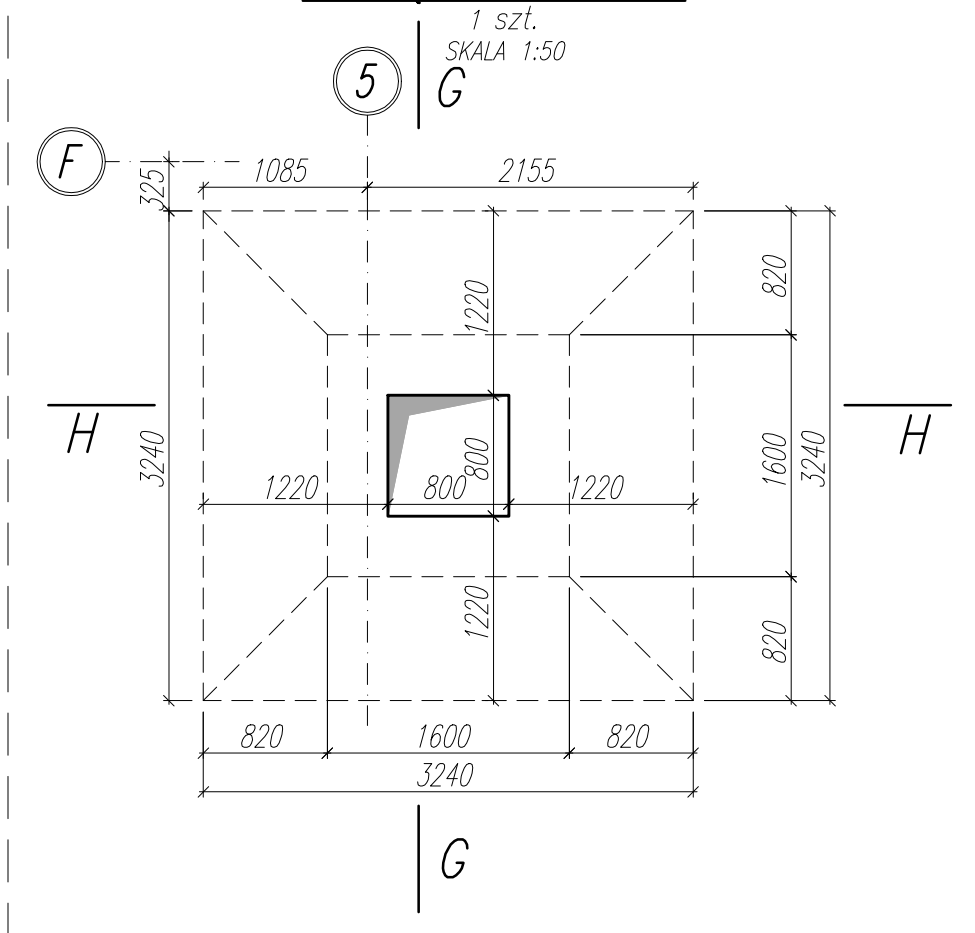
NR 8
14 x Ø 12A-IIIIN l = 1914
200

1214

1202

NR 3
14 x Ø 12A-IIIIN l = 1902
200

PRZEGŁĘBIENIE PG-4.1



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE 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)

STAŁ ZBROJENIOWA B500B (A-IIIIN)

BETON PODKŁADOWY MIN. C8/10

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			RAZEM Ø12 A-IIIIN
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
PRZEGŁĘBIENIE PG-4.1 – 1 szt.							
	1	12	5390	11	1	11	59.3
	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	5400	11	1	11	59.4
	6	12	2802	15	1	15	42
	7	12	12000	3	1	3	36
	8	12	1914	14	1	14	26.8
RAZEM				[m] :		375.8	
MASA JEDN.				[kg/m] :		0.89	
MASA				[kg] :		333.5	
MASA CALK.				[kg] :		333.5	