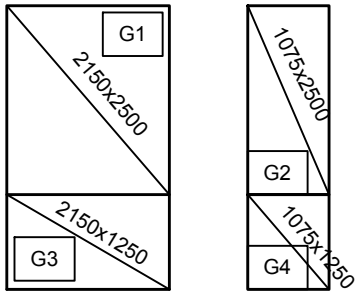


Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica/ Oczko [mm]	Masa [kg]	Liczba [szt.]	Masa całkowita [kg]
				RB500 Ø8
D1	8/150	28,90	8	231,20
D2	8/150	14,50	1	14,50
D3	8/150	14,50	4	58,00
D4	8/150	7,30	1	7,30
Masa całkowita [kg]				311,00

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO)



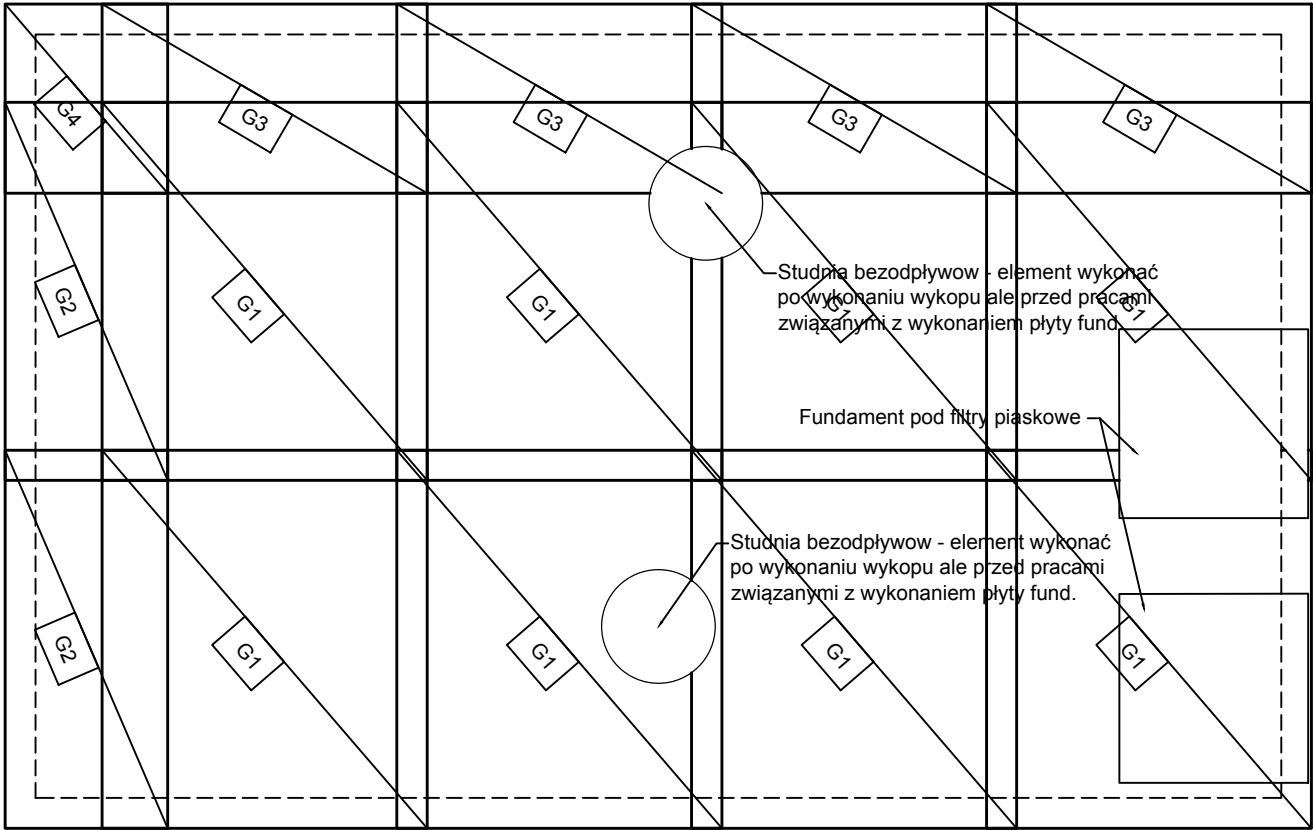
Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica/ Oczko [mm]	Masa [kg]	Liczba [szt.]	Masa całkowita [kg]
				RB500 Ø8
G1	8/150	28,90	8	231,20
G2	8/150	14,50	1	14,50
G3	8/150	14,50	4	58,00
G4	8/150	7,30	1	7,30
Masa całkowita [kg]				311,00

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO)

Beton	B37 (C30/37)
Stal	RB500W
	RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =45+5=50 mm

1. Zbrojenie dolne oprzeć na dystansach przystosowanych do miękkich podłoży lub styropianu.
2. Zbrojenie górne zamocować do kobyłek ułożonych na zbrojeniu dolnym.
3. Zachować zakład między siatkami w każdym kierunku.
4. Zastosować izolację przeciwwodną typu ciężkiego.
5. W miejscu studni oraz fundamentów pod filtry piaskowe zbrojenie należy przeciąć z zachowaniem otuliny dla zbrojenia



<b>A3</b>		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Bartosz Piotrowicz Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17 Izba: SWK/BO/0045/18
ADRES:	44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5		
TEMAT RYSUNKU:	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		mgr inż. Maciej Koksa Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16 Izba: SLK/BO/9963/17
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICG 25C		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: K3