

Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
Otulina c_{nom} =50 mm

Nr 1 siatka Ø12 o oczku 15x15cm

227

Nr 1 Ø12 co 15cm

Ø 12 co 15cm

L = 142cm,

szt. 60

2

60

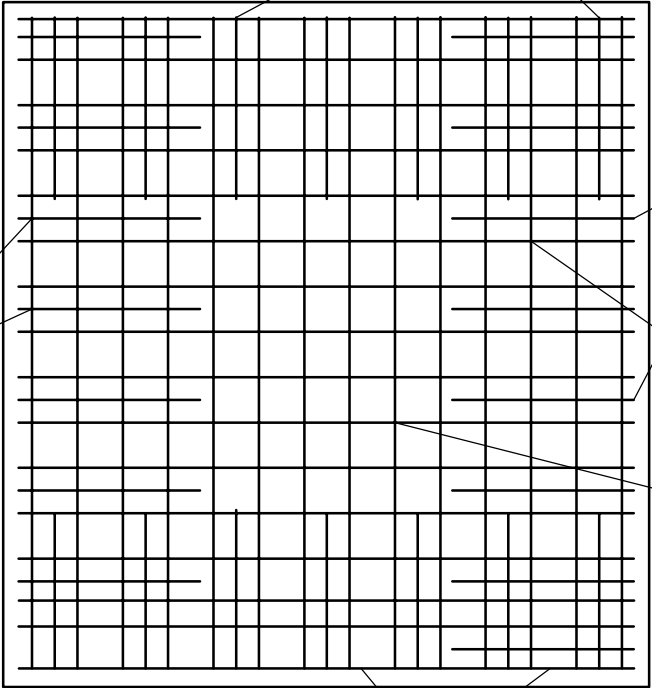
60

22

Nr 1 Ø12 co 15cm

Nr 1 Ø12 co 15cm

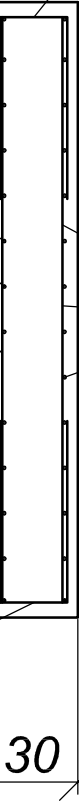
214



Nr 1 Ø12 co 15cm

Nr 1 Ø12 co 15cm

Nr 1 siatka Ø12 o oczku 15x15cm




30

Nr 1 Ø12 co 15cm

Nr 1 siatka Ø12 o oczku 15x15cm

Wykaz zbrojenia						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
1	12	204	31			63,24
2	12	217	29			62,93
3	12	142	60			85,20
Długość ogólna wg średnic [m]				0		211,37
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,398	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						187,69
Masa całkowita [kg]						188

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A, 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl				
Nazwa inwestycji : Budowa prefabrykowanej platformy dla osób niepełnosprawnych - zmiana pozwolenia na budowę nr 241/2021 z dnia 07.07.2021r.				
Adres inwestycji: Dł. nr 55. obr. Wąpelsk 0017. Wąpelsk				
Inwestor: Gmina Wąpelsk, Wąpelsk 20. 87-337 Wąpelsk				
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD PLATFORMIE		Branża : Budowlana DATA: Luty 2023	SKALA: 1:25	Nr rysunku 1a
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Kamil Maciejewski		Inżynieria KURZYMOSZ KURCZAK dyplom inżyniera z zakresu Bez ograniczeń		