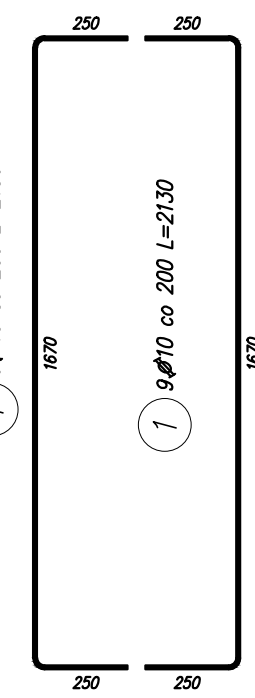
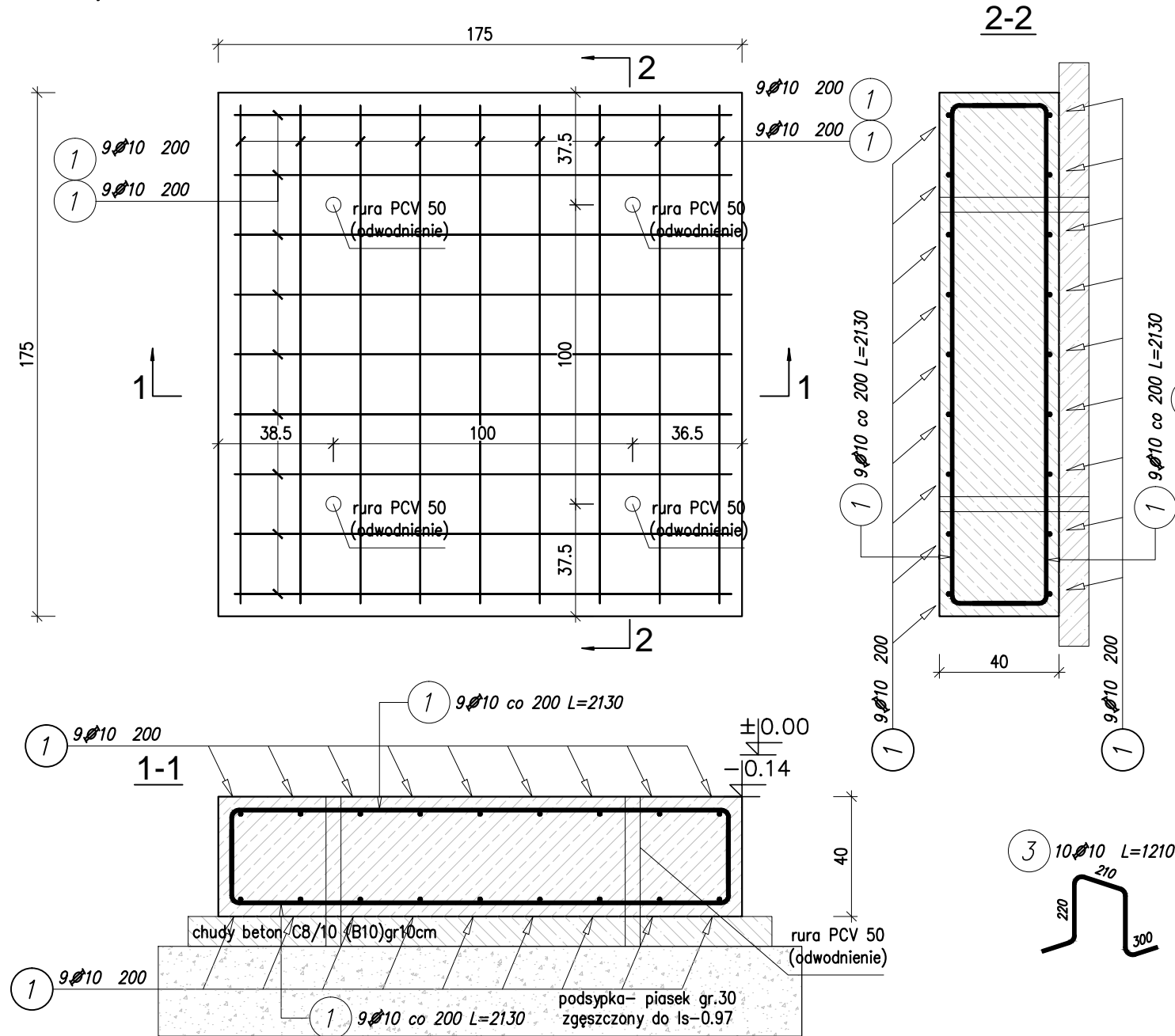


PLYTA WINDY

Skala 1:20

Wykonać x 1



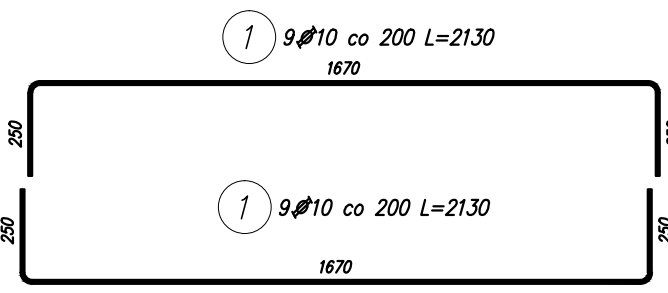
Poz.	Stal Ø A-IIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIN Ø 10
			w elemencie	elementów	ogółem	
1	10	2130	36	1	36	76,68
2	10	1210	10	1	10	12,10
Długość wg średnic (m)						88,78
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						54,78
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						54,78
Ogółem (kg)						54,78

±0,00 = 282.53m.n.p.m

BETON NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON/CONCRETE: B37(C30/37) W8 F150
STAL/REINFORCING STEEL: A-IIIN (B500SP)
zbroj. główne i strzemiona

otulina: 40 mm
klasa ekspozycji/exposure class concrete: XF3,
dg = 16 mm



UWAGA

1. Lokalizacja płyty – projekt zagospodarowania terenu !!
2. Poziom ±0.00 – na rysunku zagospodarowania terenu 282.53m.n.p.m
3. Tolerancja wykonania konstrukcji: ± 5 mm.
4. Średnice gięcia prętów zbrojenia wg PN-B-03264:2002 pkt. 8.1.1.3.
5. Wszystkie elementy konstrukcji zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo
6. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi !!!
7. Wymiary podano w [cm] rzędne wysokościowe w [m]
8. Ostateczne rozmieszczenie haków montażowych wg.wytycznych producenta windy.

UWAGA:

1. Niedopuszczalne jest posadowienie projektowanej konstrukcji na warstwie nasypów niekontrolowanych, gruntów organicznych. Grunty tworzące nasypy niebudowlane, muszą zostać usunięte z obszaru pod fundamentami. W przypadku stwierdzenia przez nadzór geotechniczny przydatności ich do budowy nasypów, powinny być przemieszczone na odkład na terenie budowy. Dotyczy to również gruntów pozyskiwanych z wykopów. Po zakończeniu prowadzenia wykopów, grunt rodzimy należy dogłębić (w razie konieczności również doziarnić) poprzez wałowanie (walce gładkie lub okołkowane). Po zagęszczeniu gruntu pod fundamentami należy całość zdeformowanej platformy wyrównać do właściwej rzędnej (dolnej warstwy nasypu) i zagęścić do $E_2 \geq 60$ MPa i $Is \geq 0,99$.
2. Nasypy budowlane pod płytą należy wykonywać z dobrze zagęszczalnego, odpornego na lasowanie kruszywa mineralnego (pospółka, żwiry, przekrusz betonowy, itp.), warstwami, starannie zagęszczając każdą z nich, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Io \geq 2,2$. Mięszczość układanych warstw (do 30 cm) i ilość przejazdu maszyny zagęszczającej powinna być dobrana na próbnym poletku w zależności od sprzętu, którym dysponuje wykonawca robót. Wykonywanie nasypów powinno być odbywać się pod ciągłym nadzorem geotechnicznym, określenie wskaźnika zagęszczenia powinno być wykonane dla każdej z warstw. Wykonany w ten sposób nasyp powinien cechować się modułem wtórnym odkształcenia min. $E_2 \geq 60$ MPa (badanie płytą sztywną VSS lub płytą dynamiczną) i $Is \geq 0,99$. W planie warstwa nasypu musi sięgać poza zewnętrzny obrys projektowanych fundamentów o min. 0,3m.

tytuł rysunku	PŁYTA FUNDAMENTOWA DLA WINDY			imię i nazwisko	nr upr.	podpis
	proj. konstrukcje	mgr inż. Dariusz CHLAPEK	SLK/5947/PWBKb/16			
objekt	Budowa platformy w szybie samonośnym dla zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami dla pawilonu usługowego nr 1 na Osiedlu Księcia Władysława w Żorach			spr. konstrukcje	mgr inż. Krzysztof STUDENT	SLK/8497/PWBKb/19
inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŻORY Os. Korfantego 20A, 44-240 Żory			stadium	PROJEKT TECHNICZNY- WYKONAWCZY	nr projektu 359_03_2022.SK
branża	BAUREN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12, 44 - 200 Rybnik tel/fax: 32 4225137, bauren@bauren.pl			data	09.2022	
	www.bauren.pl			skala	1:20	numer rysunku K_01