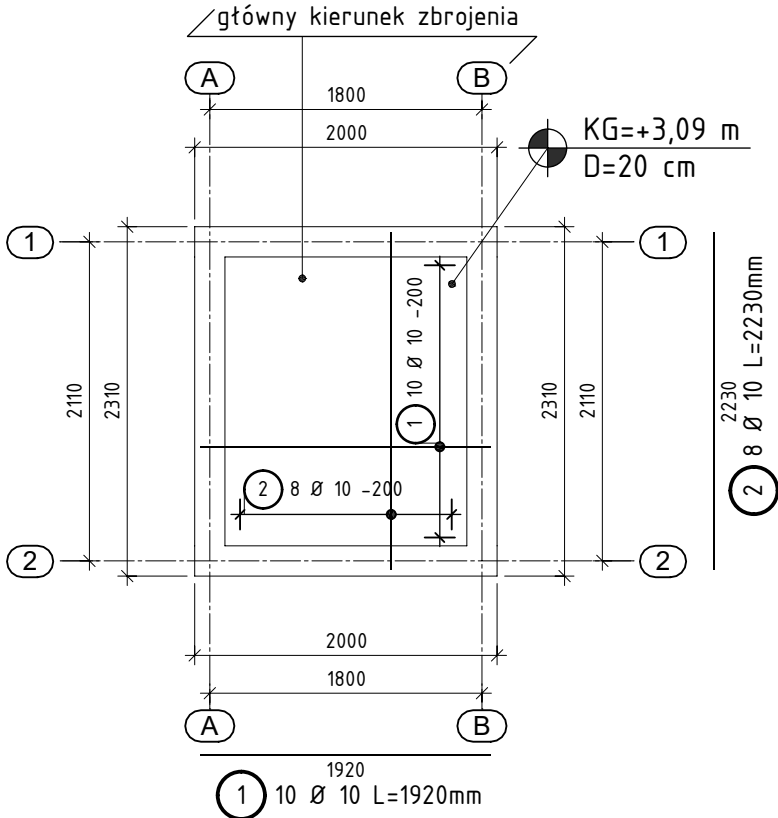


STROP +3.09m - BUDYNEK K

ZBROJENIE DOLNE

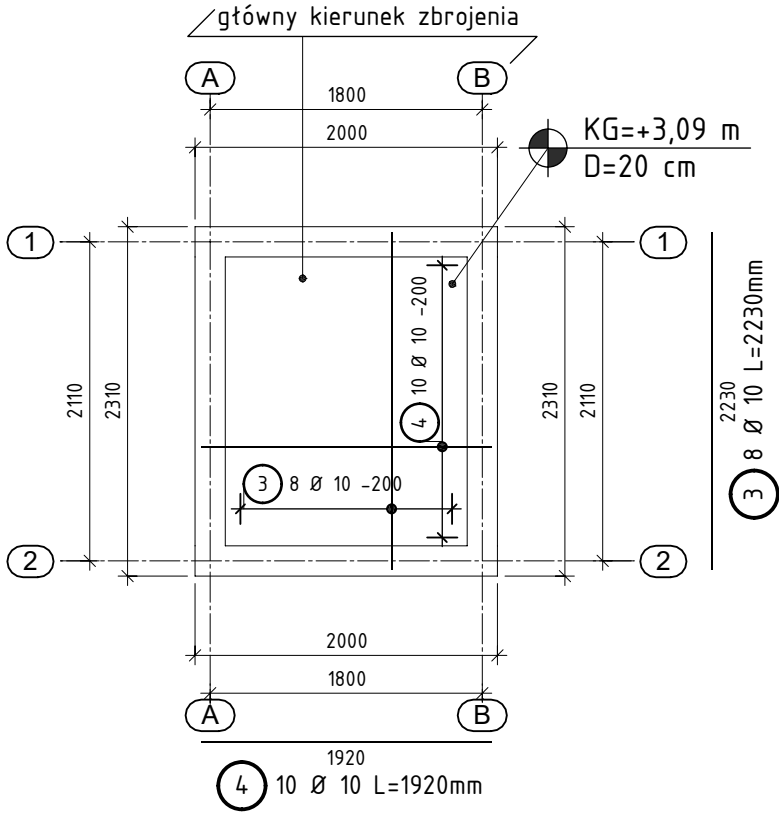
WYK. x1



STROP +3.09m - BUDYNEK K

ZBROJENIE GÓRNE

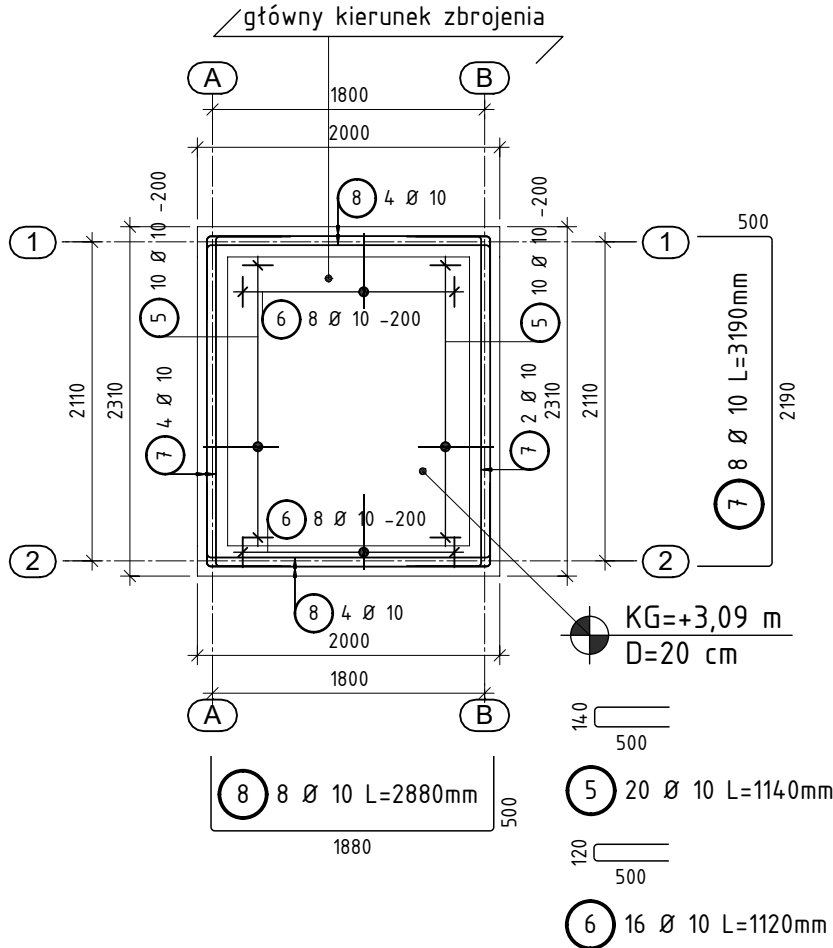
WYK. x1



STROP +3.09m - BUDYNEK K

ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE/DODATKOWE

WYK. x1



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	10	10	1.92	19.20	11.85
2	8	10	2.23	17.84	11.01
3	8	10	2.23	17.84	11.01
4	10	10	1.92	19.20	11.85
5	20	10	1.14	22.80	14.07
6	16	10	1.12	17.92	11.06
7	8	10	3.19	25.52	15.75
8	8	10	2.88	23.04	14.22

Masa całkowita [kg] : 100.82

Beton EN 206-1: C20/25

Klasa ekspozycji (PL): XC1

Średnica kruszywa Dmax: 16

Maksymalna wartość w/c: 0,55

Ilość cementu: 280 kg/m³

Otulina zbrojenia: 30 mm

Stal PN-EN 10080:B500SP; B500A

wymiary elementu w mm

wymiary prętów w mm po obrysie zewnętrznym

stal B500SP - pręty > Ø8;m stal B500A - pręty Ø6

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami schematów oraz elementów przyległych.
- Jako zbrojenie dystansowe dla zbrojenia górnego zastosować podkładkę stalową liniową typu ZET w rozstawie ~30 cm
- Wielkość oraz położenie otworów wykonać zgodnie z projektem architektonicznym i instalacyjnym.

-	-	-	-
00	Pierwsze wydanie	10.2024	J.M.
Nr rew	Opis zmian	Data	Autor

DELTIOD pracownia architektoniczna
ul. Miodowa 8, 42-289 Woźniki



Nazwa inwestycji:
BUDOWA WIND OSOBOWYCH W PAWILONIE H I W BUDYNKU K WRAZ
Z PODJAZDAMI

Inwestor:
WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. DR. EMILA CYRANA,
UL. GRUNWALDZKA 48, 42-700 LUBLINIEC

Projektował:	nr uprawnień	podpis	Opracował:
T. Gasiak	SLK/5397/PWOK/14		J. Maksyś

Sprawdził:	nr uprawnień	podpis
-	-	

Faza:	Skala:	Data:	Rewizja:
PT	1:50	Październik 2024	-

Temat rysunku:	Nr rys.
Strop 3,09m - budynek K	K_PT_309

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej DELTOD. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.