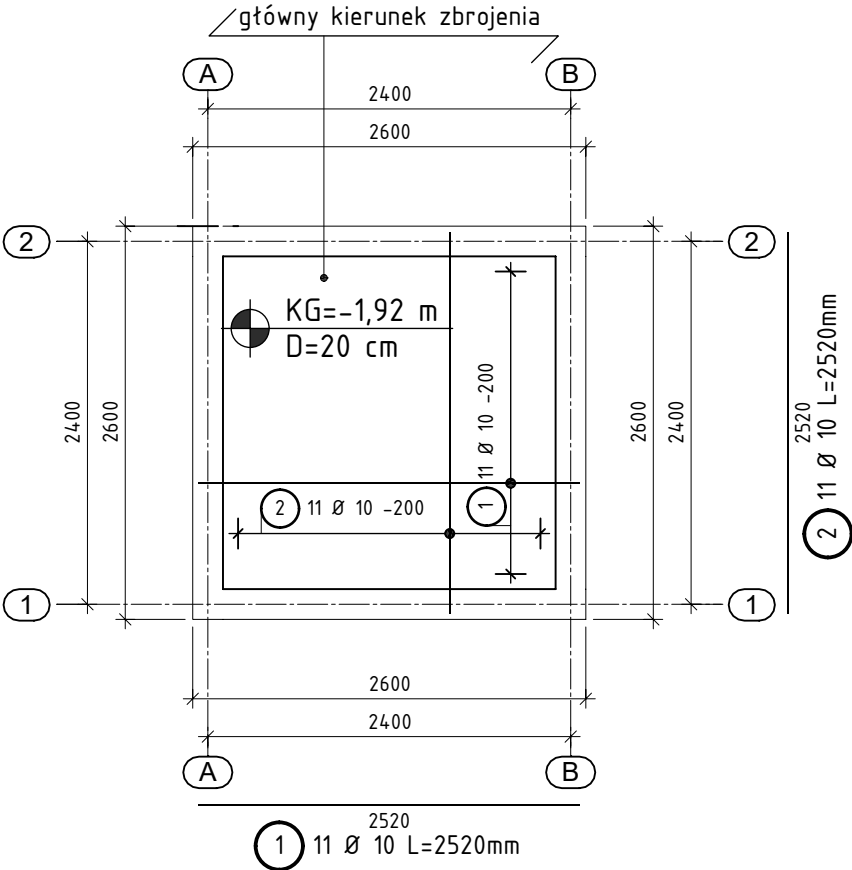


STROP -1.92m - PAWILON H

ZBROJENIE DOLNE

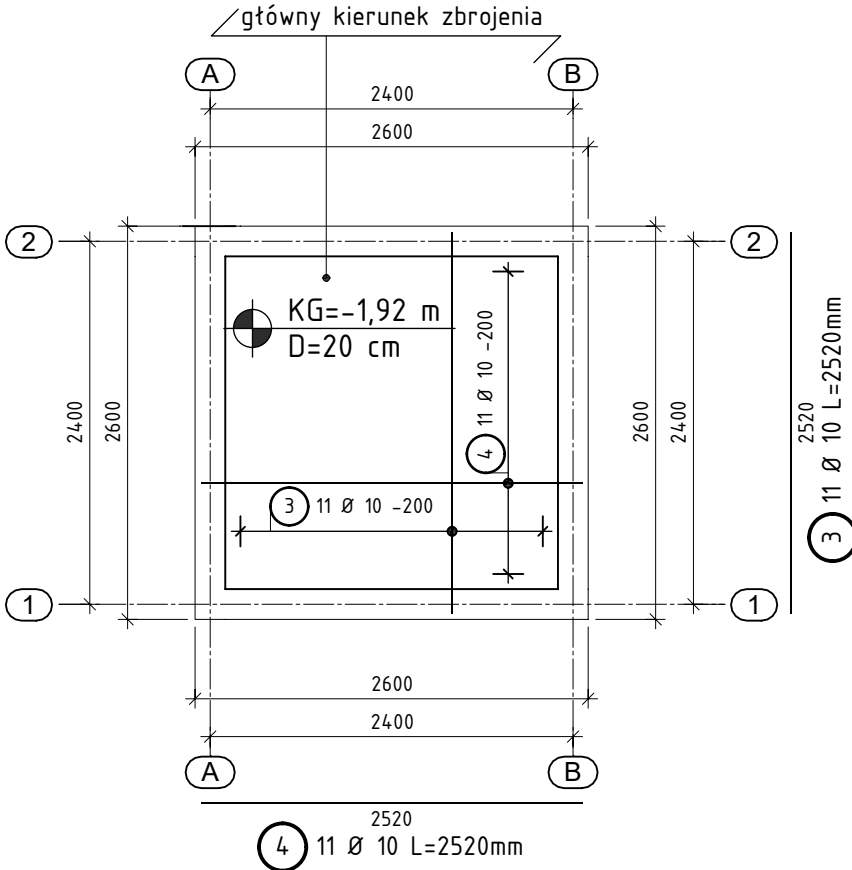
WYK. x1



STROP -1.92m - PAWILON H

ZBROJENIE GÓRNE

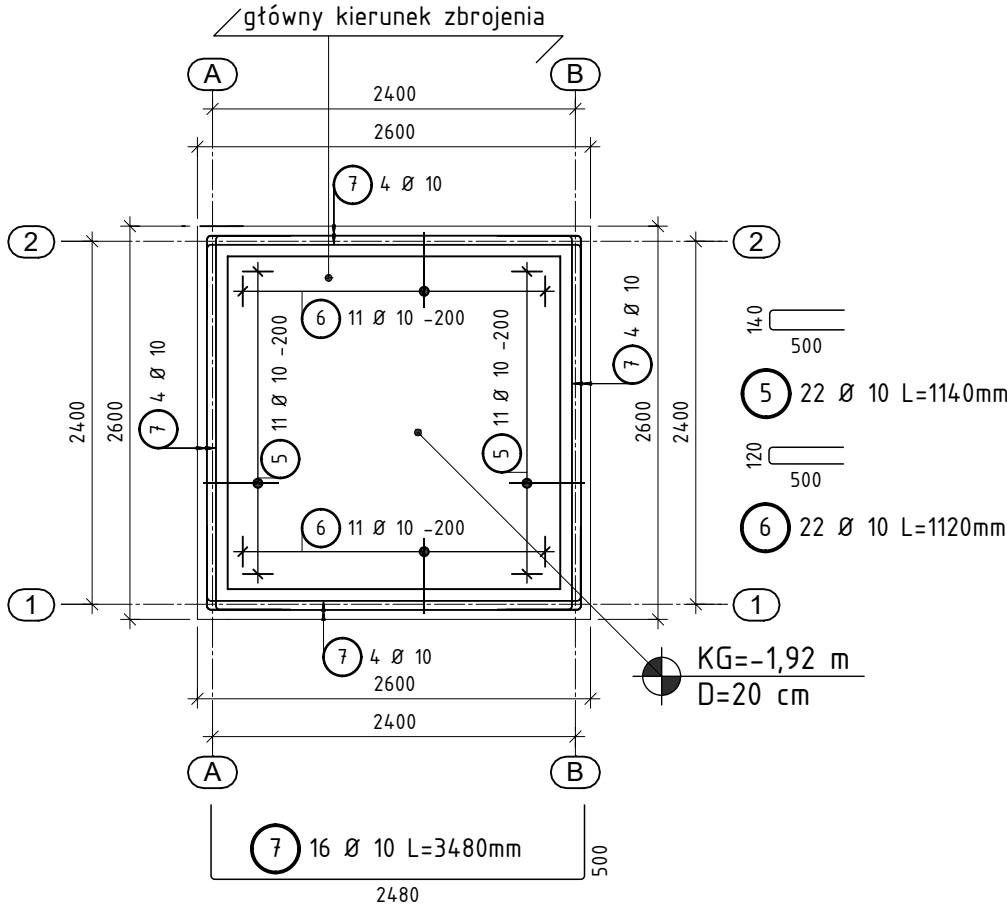
WYK. x1



STROP -1.92m - PAWILON H

ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE/DODATKOWE

WYK. x1



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	11	10	2.52	27.72	17.10
2	11	10	2.52	27.72	17.10
3	11	10	2.52	27.72	17.10
4	11	10	2.52	27.72	17.10
5	22	10	1.14	25.08	15.47
6	22	10	1.12	24.64	15.20
7	16	10	3.48	55.68	34.35

Masa całkowita [kg] : 133.42

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; stal B500A - pręty Ø6

UWAGA:  
 1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami schematów oraz elementów przyległych.  
 2. Jako zbrojenie dystansowe dla zbrojenia górnego zastosować podkładkę stalową liniową typu ZET w rozstawie ~30 cm  
 3. 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: T. Gasiak		nr uprawnień SLK/5397/PWOK/14	
Sprawdził: -		podpis J. Maksyś	
Faza:	PT	Skala:	1:50
Temat rysunku:		Data:	Październik 2024
Strop -1.92m - pawilon H		Format druku:	A3
		Nr rys.	K_PT_301
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 DELTIOD. 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.			