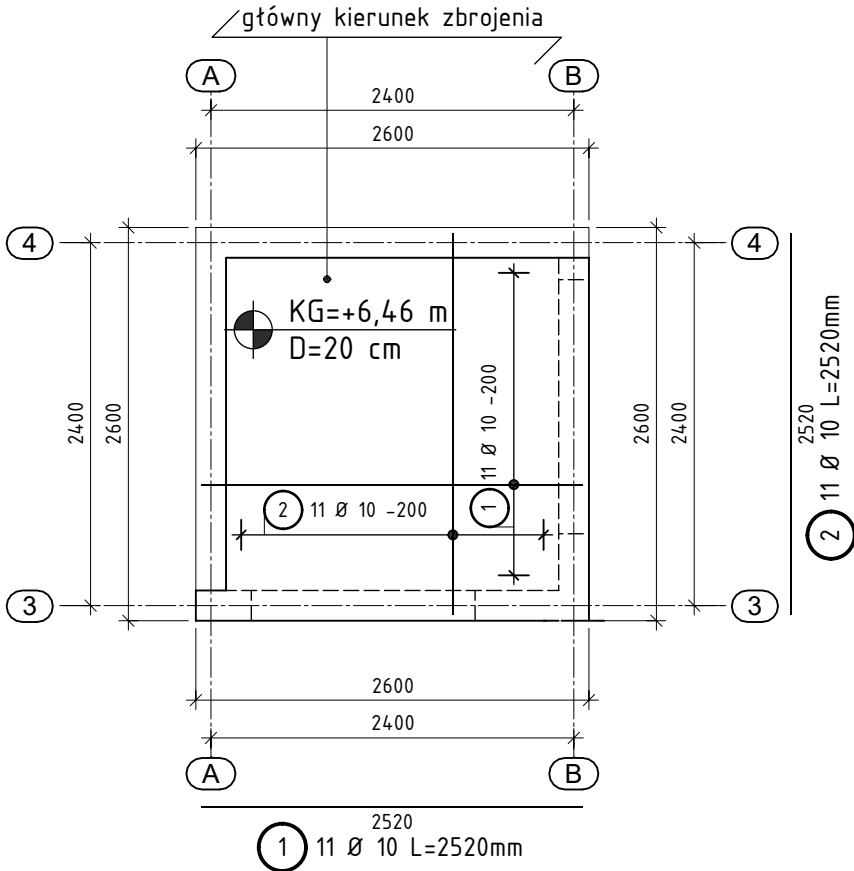


STROP +6.46m - PAWILON H

ZBROJENIE DOLNE

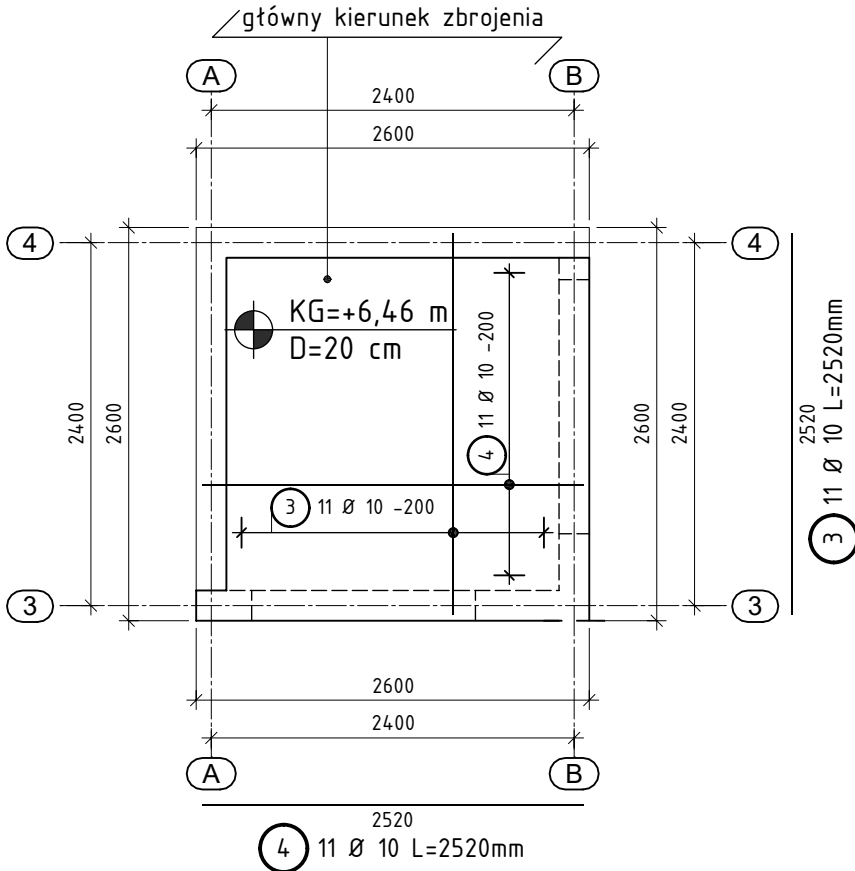
WYK. x1



STROP +6.46m - PAWILON H

ZBROJENIE GÓRNE

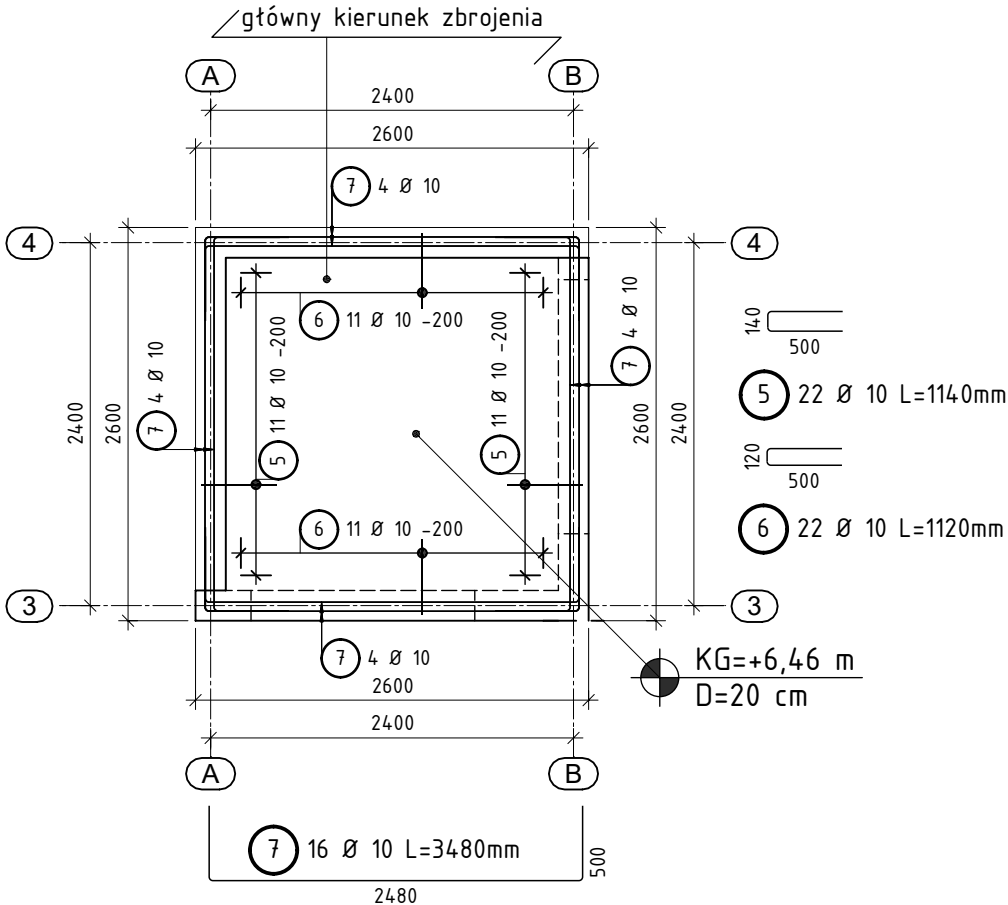
WYK. x1



STROP +6.46m - 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

Bełon 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

-	-	-	-
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
T. Gasiak SLK/5397/PWOK/14

Sprawił: nr uprawnień podpis
-

Faza: PT Skala: 1:50 Data: Październik 2024
Format druku: A3

Temat rysunku:
Strop +6,46m - pawilon H

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.

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.