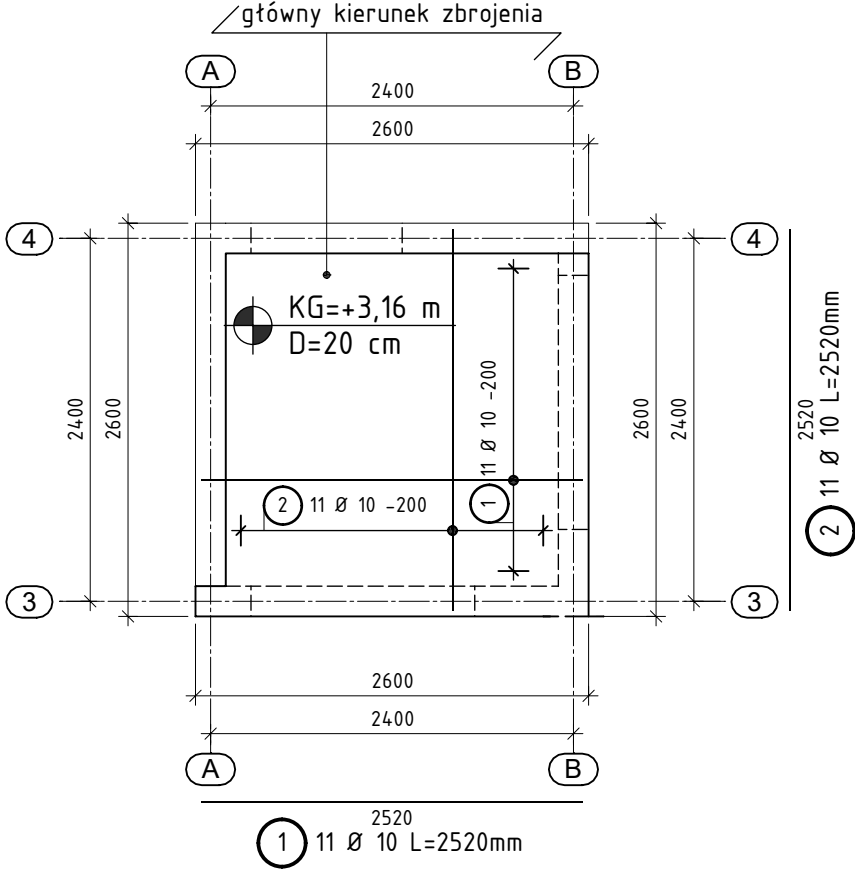


STROP +3.16m - PAWILON H

ZBROJENIE DOLNE

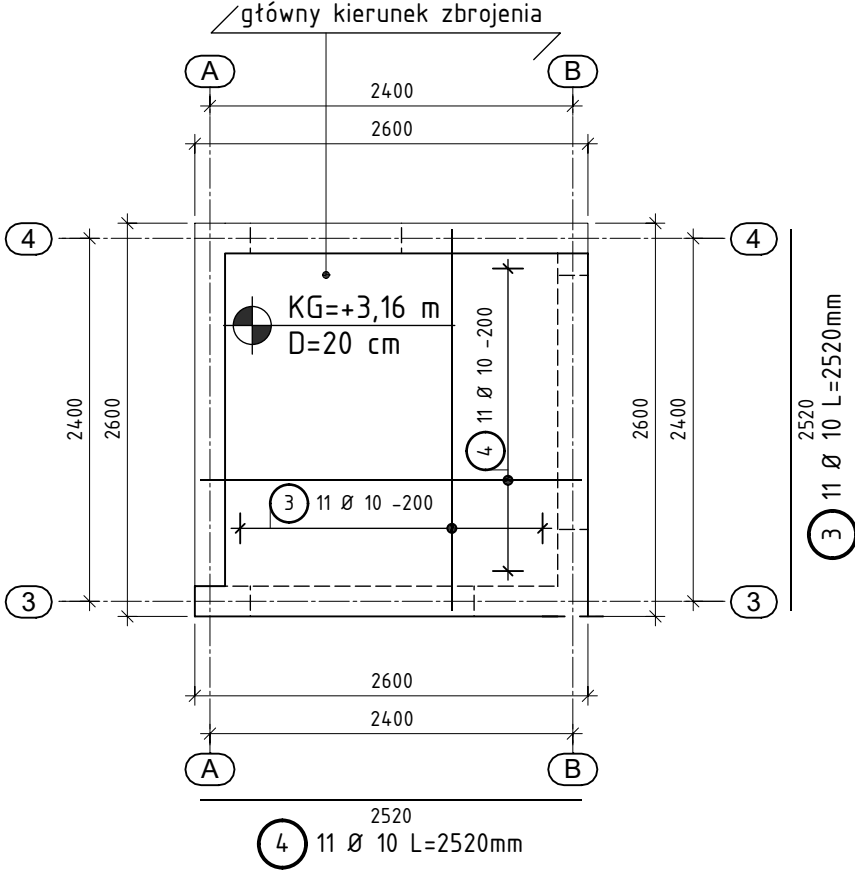
WYK. x1



STROP +3.16m - PAWILON H

ZBROJENIE GÓRNE

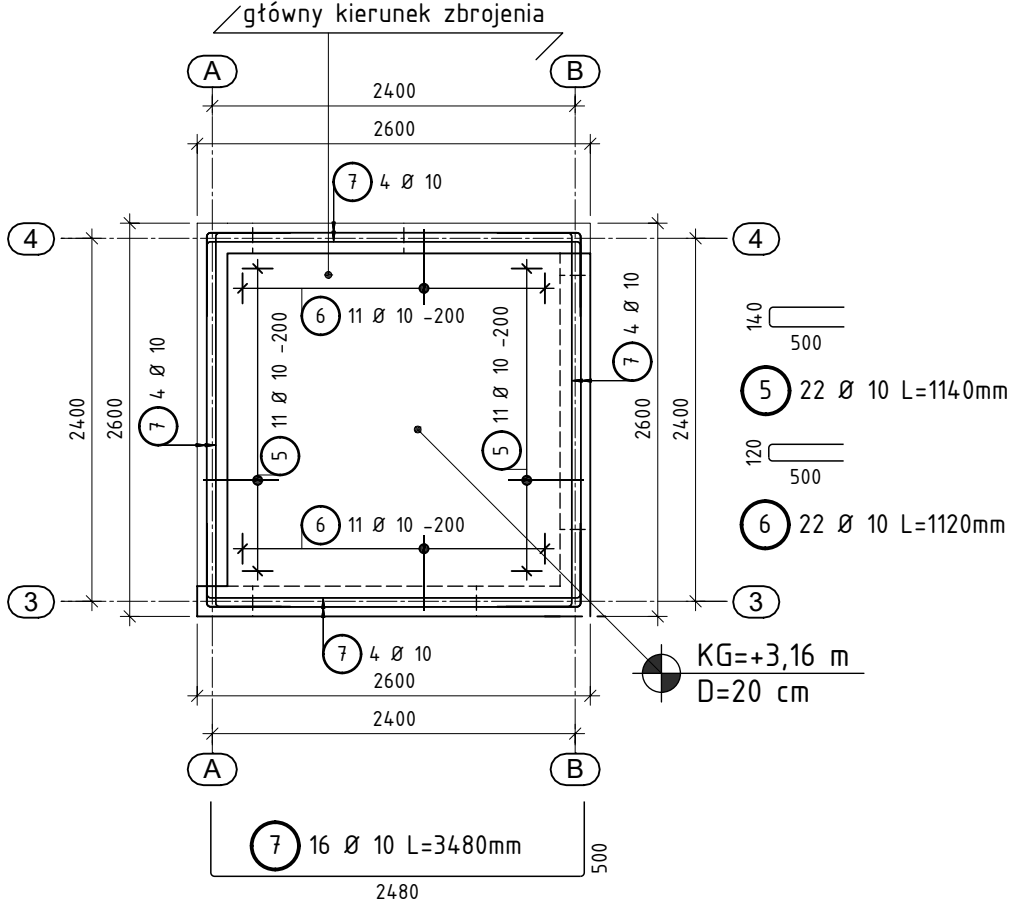
WYK. x1



STROP +3.16m - 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; 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	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 +3,16m - pawilon H	K_PT_304

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.