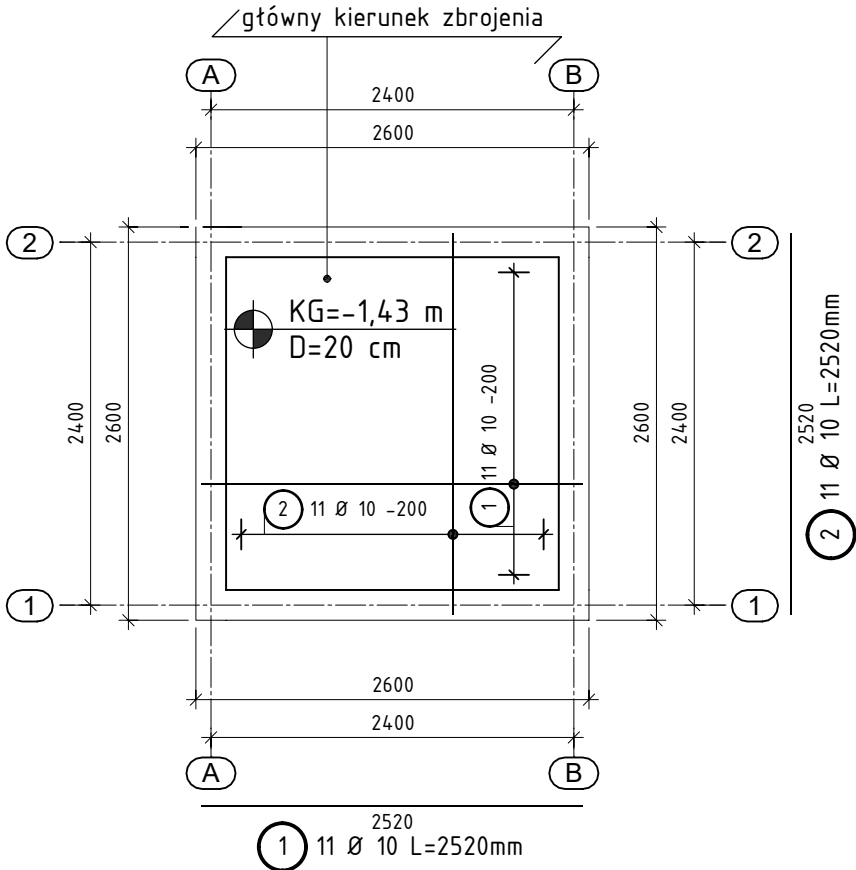


STROP +1.43m - PAWILON H

ZBROJENIE DOLNE

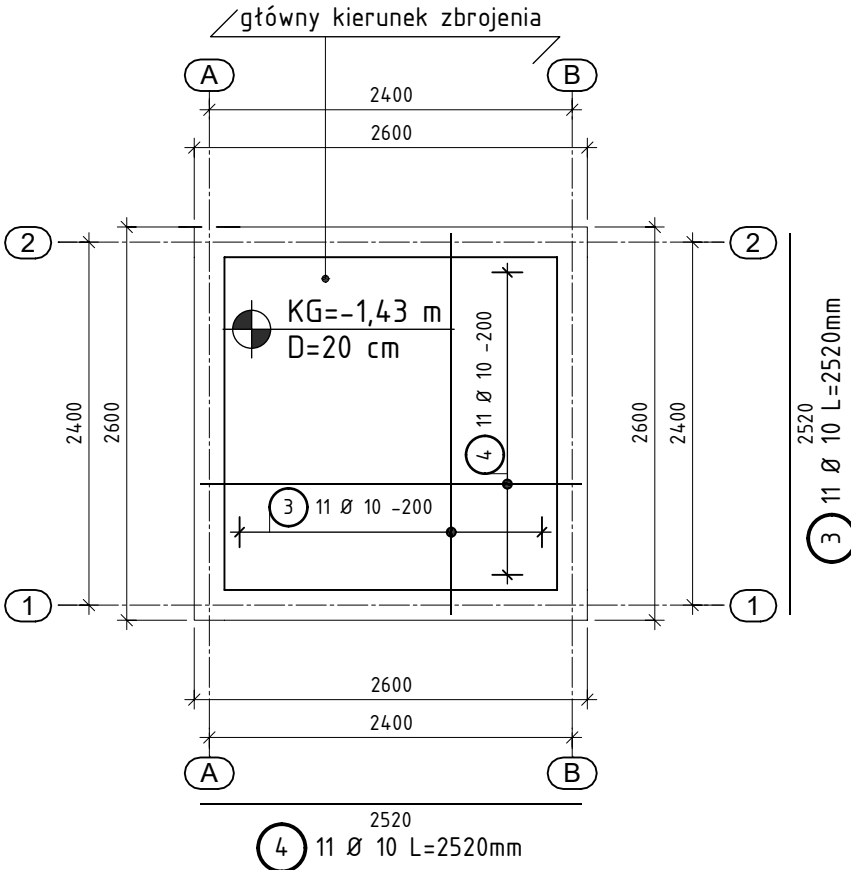
WYK. x1



STROP +1.43m - PAWILON H

ZBROJENIE GÓRNE

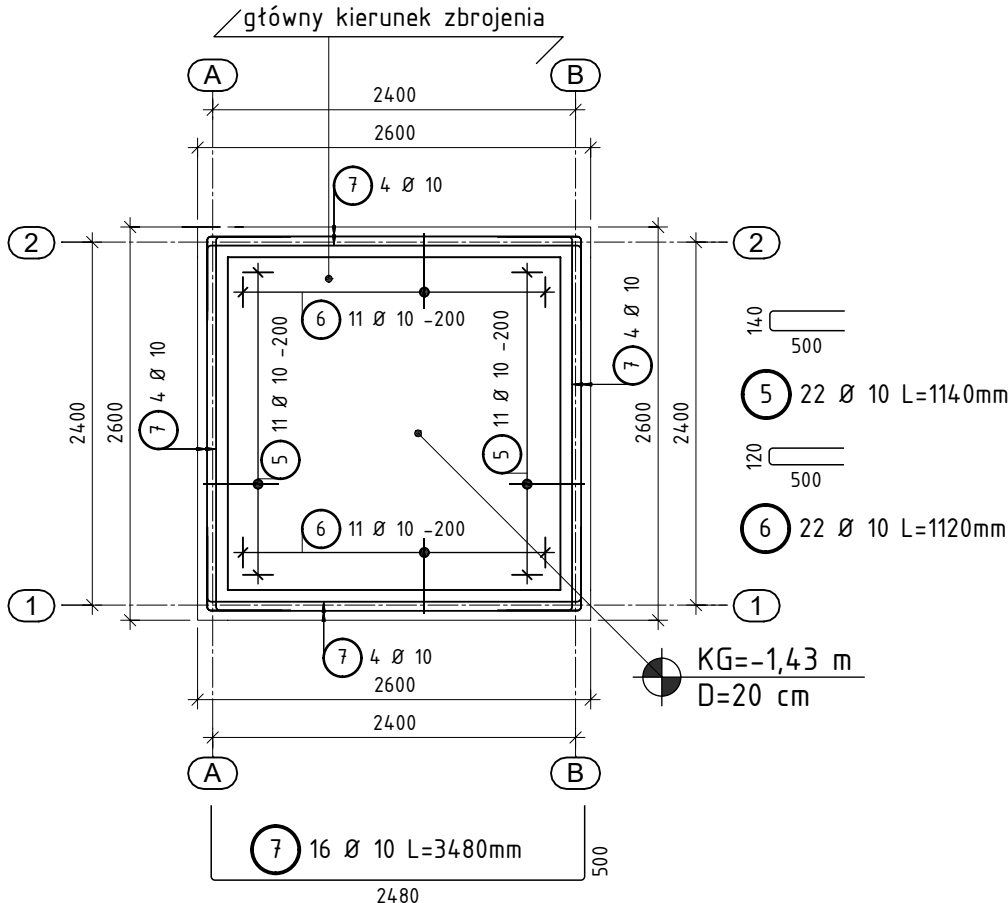
WYK. x1



STROP +1.43m - 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

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.