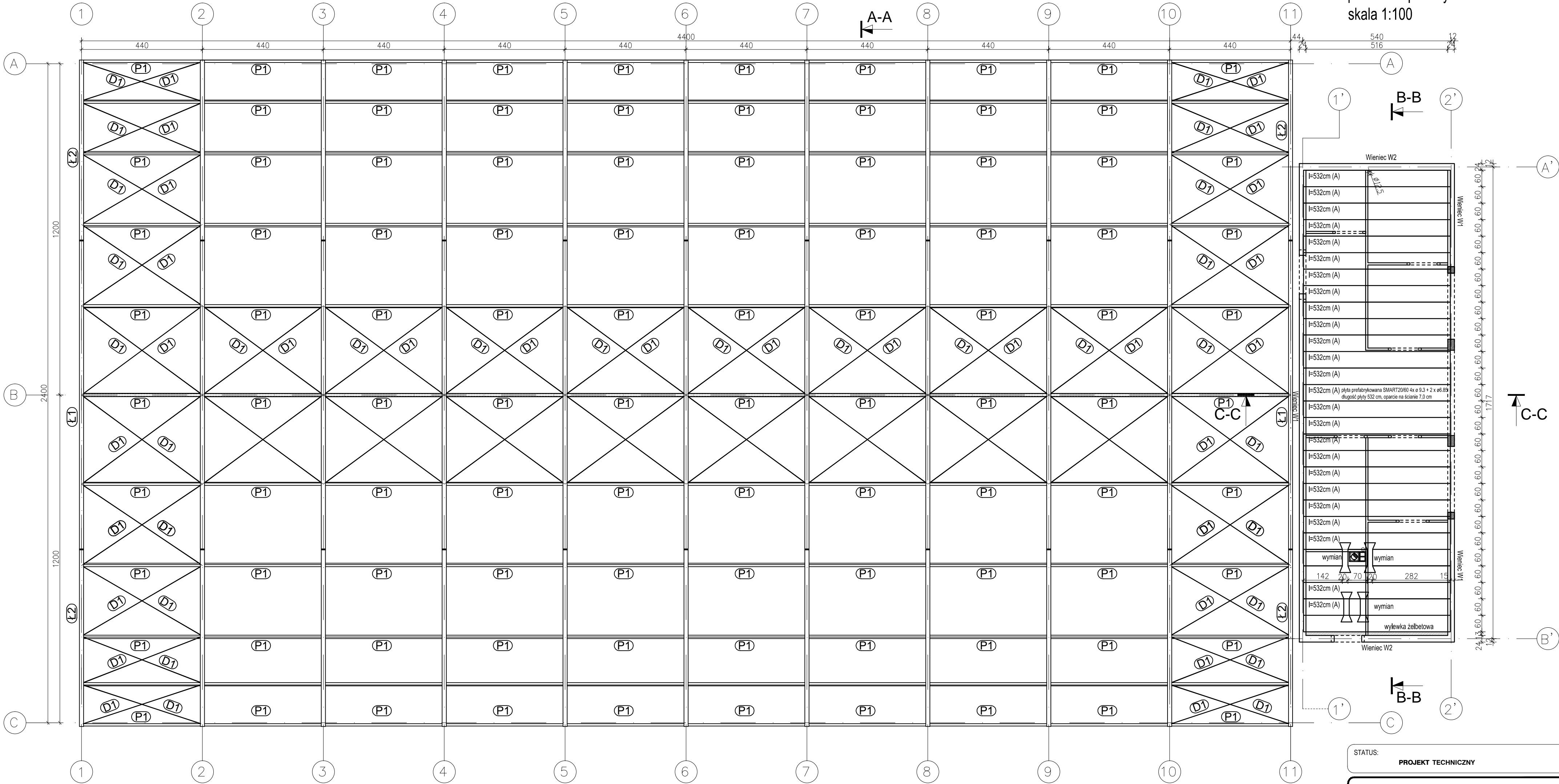


Rzut konstrukcji stropu nad parterem i przekrycia hali skala 1:100



Uwagi !

- Wieniec żelbetowy 15/24cm, 24x24cm
- Beton konstrukcyjny C25/30, zbrojenie A-III/A-0
- Strop nad parterem pref. sprężone płyty kanałowe SMART gr. 20cm zbrojony spłotem wg rysunku.
- Nadproża prefab. N-19
- Otulinie pretów a=2,0cm
- Wylewki żelbetowe zbrojone Ø12(A-III) otulina a=2cm
- Oparcie płyt na ścianach min. 9; 10 cm.

STAL KONSTRUKCYJNA
355; S355JR
BETON C40/50 (płyty SPK 20)
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St0S-b)
BETON C25/30
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St0S-b)


ZESTAWIENIE PŁYT STROPU NAD PARTEREM

Typ	Rodzaj prefabrykatu	dług.[m]
A	płyta "20" szer.60cm	5,34 m

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI HALI

LP	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ	ŁĄCZNIE [m]	WAGA [kg] 1 mb	ŁĄCZNIE [kg]	WAGA EL. [kg]
1	Ł1	IPE300	11,98	11	131,78	42,2	5561,1	
2	Ł2	IPE300	11,73	11	129,03	42,2	5561,1	11 006,18
3	S1	HEA160	10,74	6	64,44	30,4	1959,0	
4	S2	HEA160	6,22	4	24,88	30,4	756,4	2 715,3
5	P1	RK120x5	4,36	110	479,6	18,1	8656,8	8 656,8
6	R1	RK100x4	3,30	8	26,4	11,8	311,5	
7	R2	RK100x4	5,62	4	22,48	11,8	265,3	
8	R3	RK100x4	1,57	4	6,28	11,8	74,1	
9	R4	RK100x4	5,21	4	20,84	11,8	245,9	896,8
10	R5	RK60x4	2,05	2	4,1	6,8	27,7	
11	S3	RK60x4	2,36	4	9,44	6,8	63,8	91,5
12	D1	D20	5,50	72	396	2,47	978,1	978,1

STATUS:
PROJEKT TECHNICZNY

 PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Szepietów Krajeński
t. 052 388 10 10
e-mail: kraj@inbox.pl
www: www.pphkraj.pl

INWESTOR: GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

PROJEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM
O STALEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNY I
LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŻNY I, DZ. NR 378
OBREB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.: RZUT STROPU NAD PARTEREM
I KONSTRUKCJI PRZEKRYCIA BOISKA

PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY:
mgr inż. Karol Sienkiewicz
Upr. Nr ZAP/0131/P00K/12

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY:
mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
Upr. Nr KUP/0109/PWOK/08

SKALA: 1:500 NR. PROJ. 06/2023 NR. RYS. 4K DATA: 09.2023