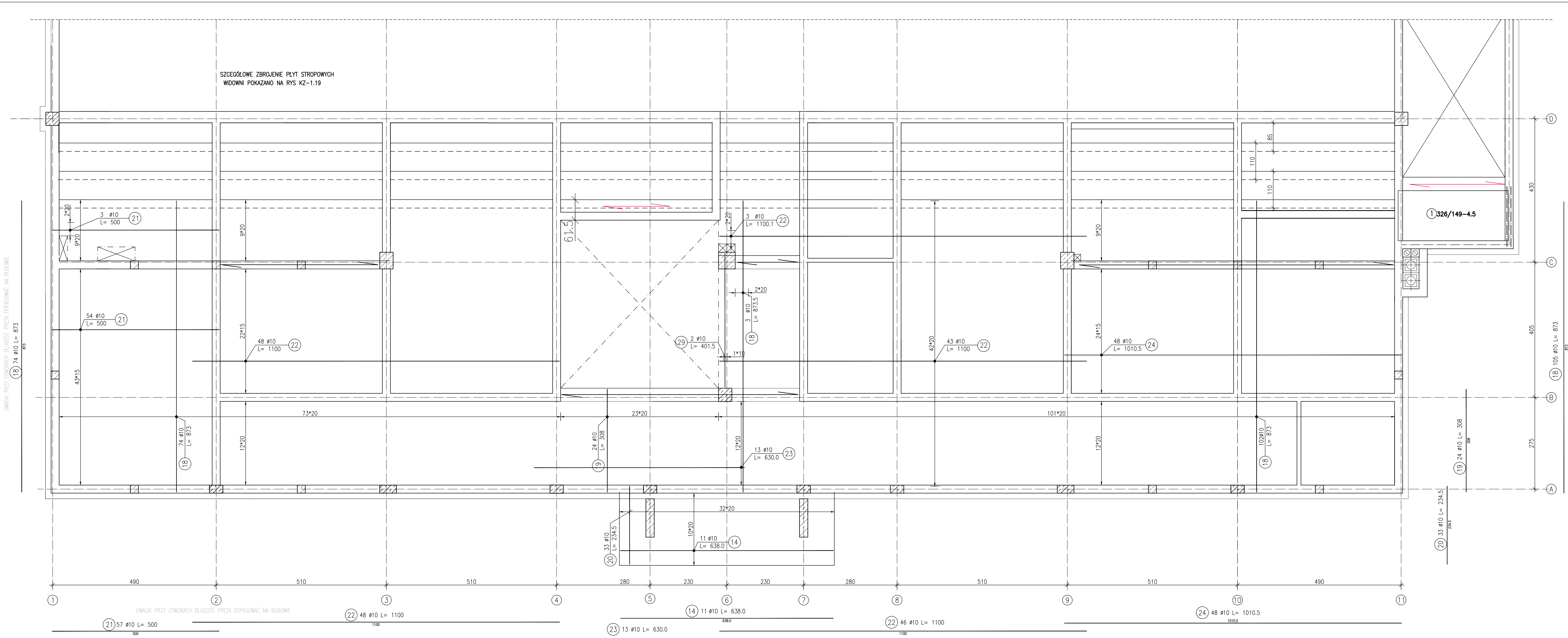


SZCZEGÓLNE ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH
WIDOWNI POKAZANO NA RYS KZ-1.19



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
0	-	-	-	-	-	-
14	10	6.380	11	1	11	70.18
18	10	8.730	176	1	176	1536.48
18	10	8.735	3	1	3	26.21
19	10	3.080	24	1	24	73.92
20	10	2.345	33	1	33	77.39
21	10	5.000	54	1	54	270.00
21	10	5.000	3	1	3	15.00
22	10	11.000	91	1	91	1001.00
22	10	11.001	3	1	3	33.00
23	10	6.300	13	1	13	81.90
24	10	10.105	48	1	48	485.04
29	10	4.015	2	1	2	8.03
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						3678.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617
MASA [kg]						2269.41
MASA CAŁKOWITA [kg]						2269.41

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

**ANEKS 1
RYSUNEK DODATKOWY**

LEGENDA:

1) -PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7		BRANŻA: KONST.
TEMAT: KONSTRUKCJA STROPU ZBROJENIE DOLNE		
OBIEKT: BUDOWA SALI SPORTOWEJ 77-400 ZŁOTÓW, UL. 8-EGO MARCA DZIAŁKA NR 46/5	PROJEKT	WYKONAWCY
INWESTOR: GMINA MIASTO ZŁOTÓW Al. Piasta 1 77-400 ZŁOTÓW	SKALA: 1:100	
PROJ. KONST.: mgr inż. GRZEGÓRZ WITKOWICZ LPE, REG. DO PROJEKTOWANIA BUD. ODRĘCZNA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EWID. 7151/120/07/2000	SPRAW. KONST.: mgr inż. MAREK TUŚK LPE, REG. DO PROJEKTOWANIA BUD. ODRĘCZNA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EWID. 807/03/04/00/000	
OPRACOWAŁA: mgr inż. MONIKA KOWALSKA	NR RYS.	A1-KZ-1.18
DATA: CZERWIEC 2016		

BETON C20/25, STAL A-IIIIN
GRUBOŚĆ PŁYTY STROPOWEJ WYLEWANEJ LUB 2K:
H=22cm -W OSIACH A-C/1-3; A-C/9-11
H=20cm -W POZOSTAŁYCH STREFACH

UWAGA! PRZY OTWORACH DŁUGOŚĆ PRĘTA DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
18) 74 ø10 L= 873

19) 2 ø10 L= 401.5

UWAGA! PRZY OTWORACH DŁUGOŚĆ PRĘTA DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

22) 48 ø10 L= 1100

23) 13 ø10 L= 630.0

14) 11 ø10 L= 638.0

22) 46 ø10 L= 1100

24) 48 ø10 L= 1010.5

19) 24 ø10 L= 308

20) 35 ø10 L= 234.5