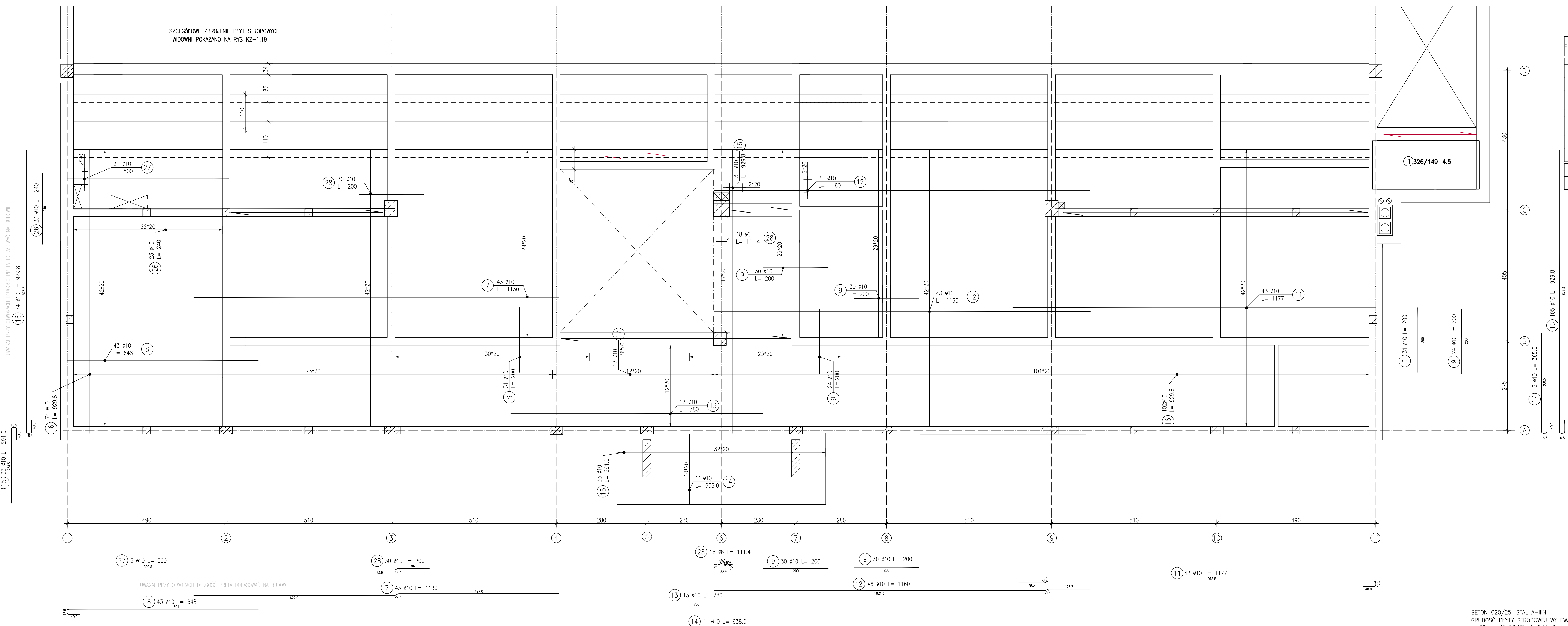


SZCZEGÓLNE ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH
WIDOWNI POKAZANO NA RYS KZ-1.19



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ. RAZEM	Ø6	Ø10
Poz. 0 - - 1							
7	10	11,300	43	1	43		485,90
8	10	6,480	43	1	43		278,64
9	10	2,000	60	1	60		120,00
9	10	2,000	55	1	55		110,00
11	10	11,770	43	1	43		506,11
12	10	11,600	46	1	46		533,60
13	10	7,800	13	1	13		101,40
14	10	6,380	11	1	11		70,18
15	10	2,910	33	1	33		96,03
16	10	9,238	179	1	179		1664,34
17	10	3,650	13	1	13		47,45
26	10	2,400	23	1	23		55,20
27	10	5,000	3	1	3		15,00
28	10	2,000	30	1	30		60,00
28	6	1,114	18	1	18	20,05	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						20,05	4143,85
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,617
MASA [kg]						4,45	2556,76
MASA CAŁKOWITA [kg]							2561,21

- 1) Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość preta 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			
TEMAT:	KONSTRUKCJA STROPU ZBROJENIE GÓRNE		BRANŻA: KONST.
OBIEKT:	BUDOWA SAŁY SPORTOWEJ 77-400 ZŁOTÓW, UL. 8-EGO MARCA DZIAŁKA NR 46/5		PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW Al. Piastów 1 77-400 ZŁOTÓW		SKALA: 1:50
PRAC. KONST.:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. ROB. DO PROJEKTOWANIA EGZ. ZAKRESU W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA NR EWID. 7131/10/09/2009		
SPRAW. KONST.:	mgr inż. MAREK TUREK UPR. ROB. DO PROJEKTOWANIA EGZ. ZAKRESU W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA NR EWID. WSP.0086/0009/07		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. MONIKA KOWAŁSKA		
DATA:	CZERWIEC 2016	NR RYS.:	A1-KZ-1.17

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