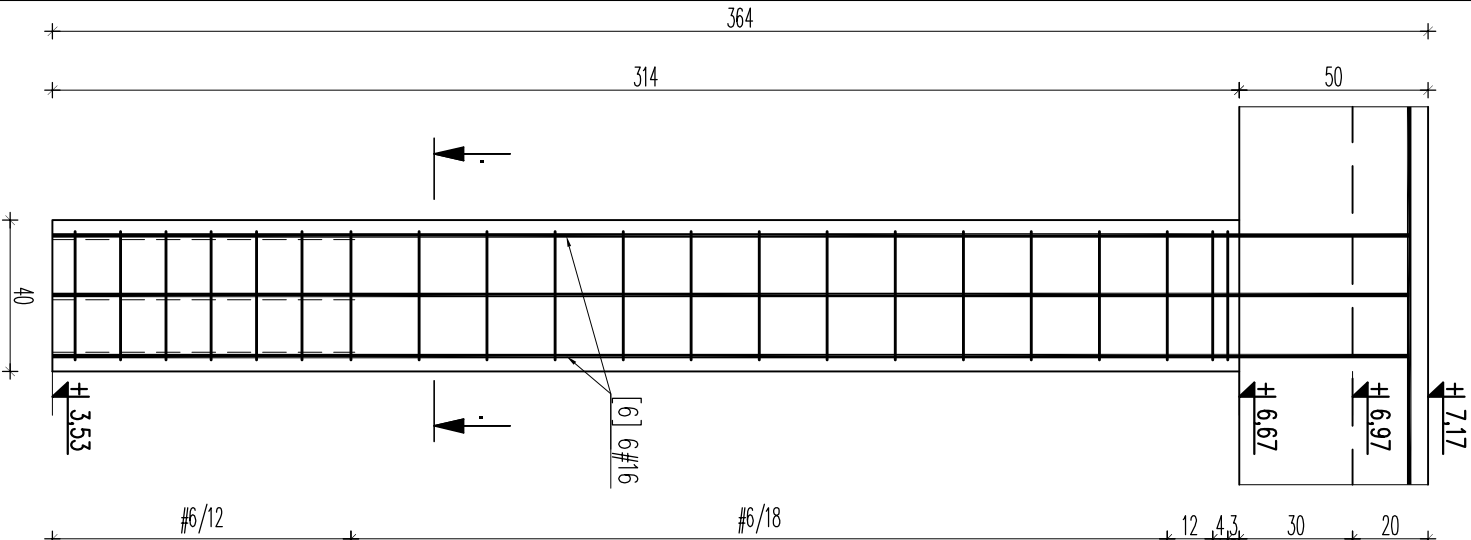
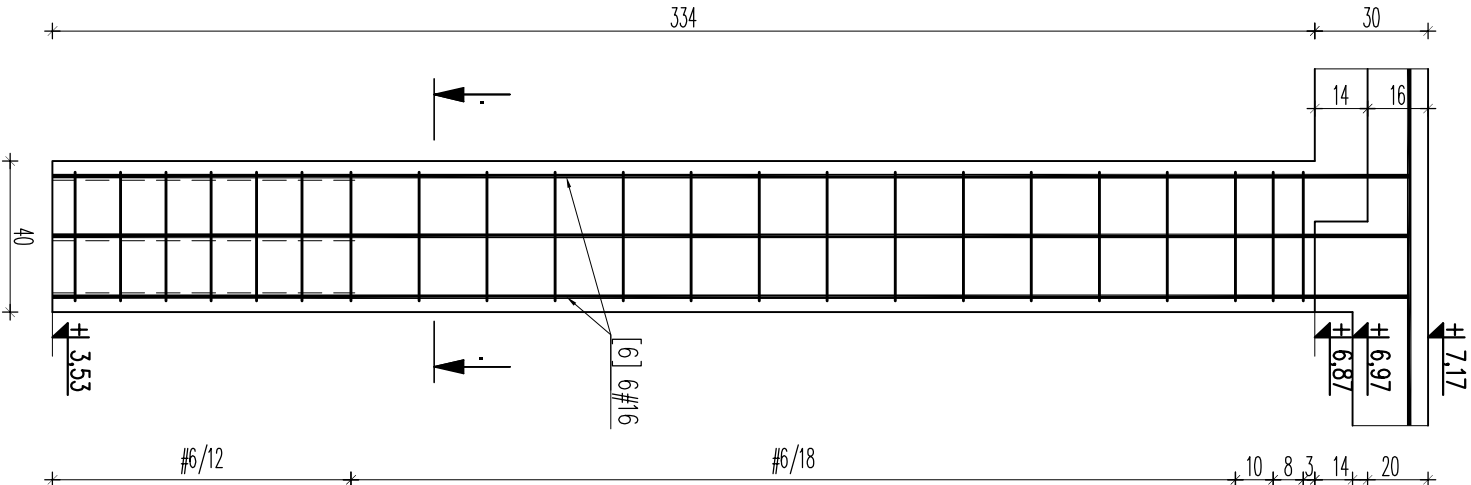


Elementy pionowe piętra

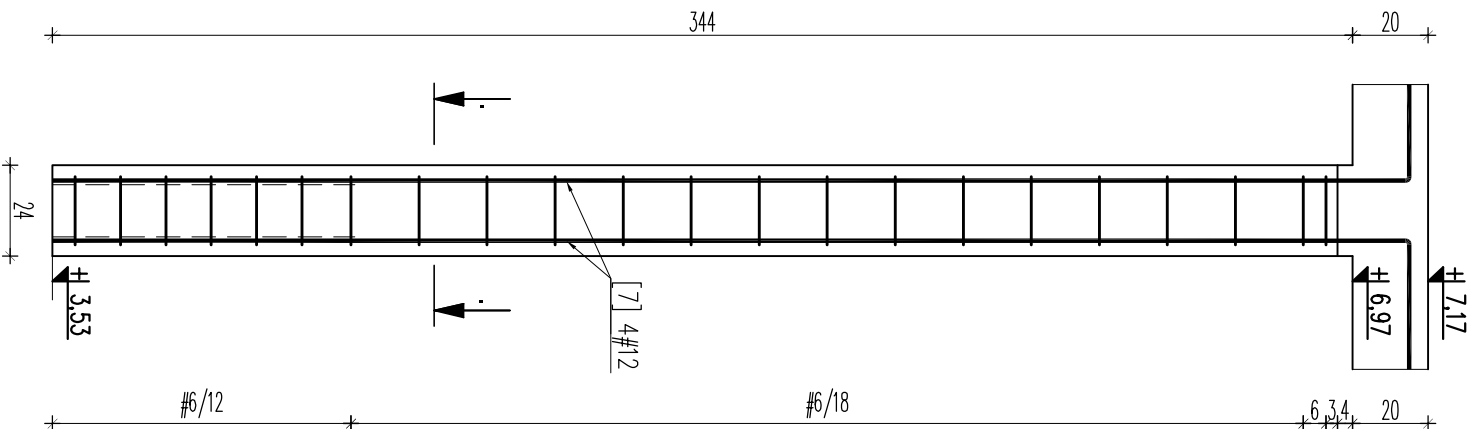
S - 1
szl. 6



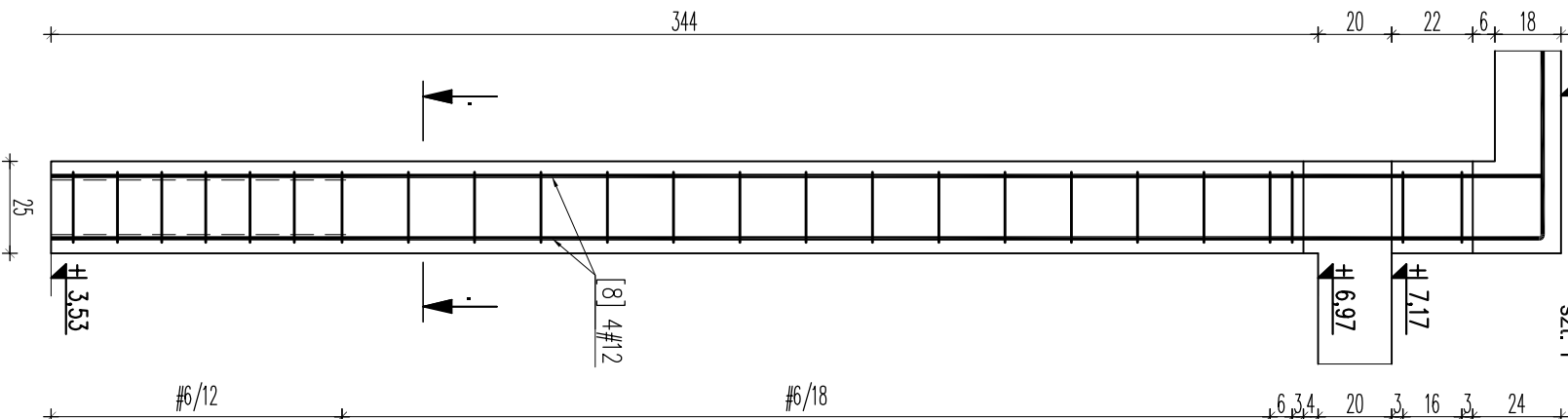
S - 2
szl. 1



F - 1
szl. 3



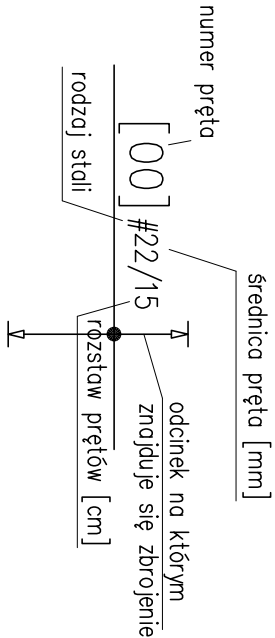
F - 2
szl. 1



WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Szluk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#6	A-IIIN	66	10 19	96	63,36
3	#6	A-IIIN	147	10 35 19	128	188,16
5	#6	A-IIIN	24	10 26 19	110	26,4
6	#16	A-IIIN	42	40 360	400	168
7	#12	A-IIIN	12	40 360	400	48
8	#12	A-IIIN	4	35 405	440	17,6

Długość ogółem [m]	277,92	65,6	168
Ciepota 1mb [kg]	0,222	0,888	1,58
Ciepota ogółem [kg]	61,7	58,3	265,4
Ciepota wg klas stali [kg]		(A-IIIN)	385,4
Ciepota razem [kg]			385,4



INSTRUKCJE:

- * Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- * Materiały:
 - beton C20/25 (B25)
 - stal zbrojeniowa - A-IIIN (RB 500W/BSI 500S)
 - otulina 2,5cm
- * Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.

OBIEKT			
ROZBUDOWA BUDYNKU Z.S. DĄBIE			
Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/4; obr. ewid.: DĄBIE 0004 jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105_2			
INWESTOR			
Gmina Łuków ul. Świdarska 12 21-400 Łuków			
PROJEKTANCI	PODPIS		
mgr inż. Radosław Stańczak MAZO500/POOK/14			
inż. Andrzej Ratański upr. UAN-4224/45/37/86			
TREŚĆ RYSUNKU			
Zbrojenie elementów pionowych piętra.			
SKALA	DATA		
1 : 20	08.2017		
FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	STRONA
PB	K	8	.