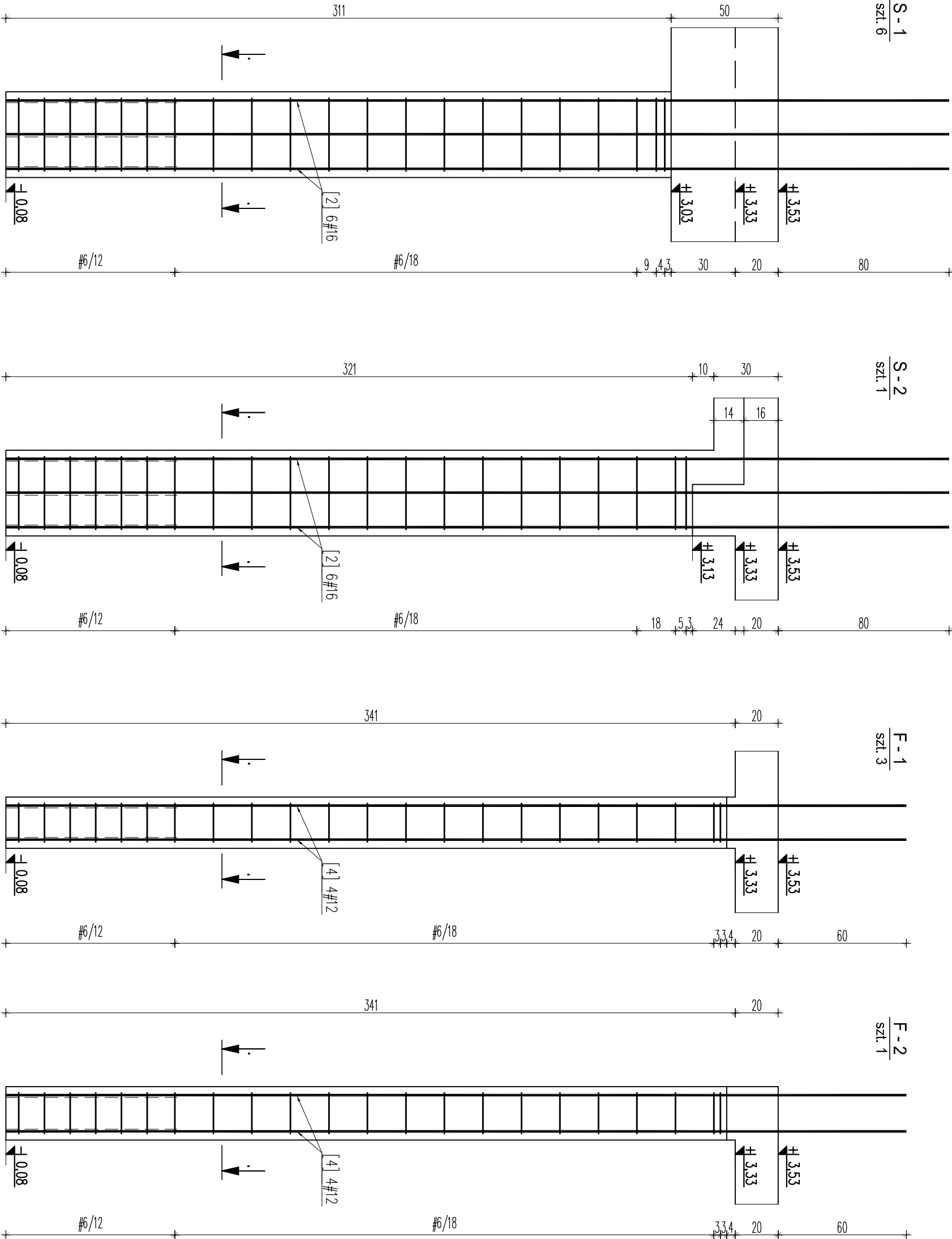


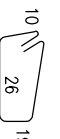


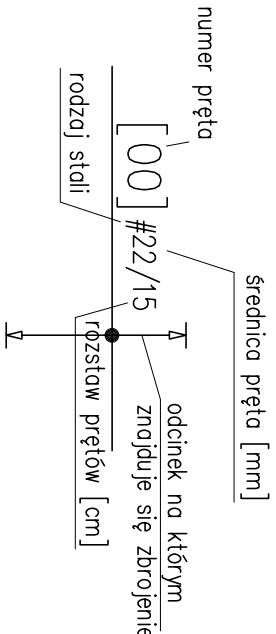
Elementy pionowe parteru



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#6	A-IIIIN	66	 19	96	63.36
2	#16	A-IIIIN	42	440	440	184.8
3	#6	A-IIIIN	147	 35 19	128	188.16
4	#12	A-IIIIN	16	420	420	67.2
5	#6	A-IIIIN	22	 26 19	110	24.2

Długość ogółem [m]	275.72	67.2	184.8
Ciężar 1mb [kg]	0.222	0.888	1.58
Ciężar ogółem [kg]	61.2	59.7	292
Ciężar wg klas stali [kg]		(A-IIIIN)	412.9
Ciężar rozem [kg]			412.9



INSTRUKCJE:

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

OBJEKT			
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 MAZ0500/POOK/14			
inż. Andrzej Rafałski upr. UAN-4224/45/37/86			
TREŚĆ RYSUNKU			
Zbrojenie elementów pionowych parteru.			
SKALA	DATA		
1 : 20	08.2017		
FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	STRONA
PB	K	3	.