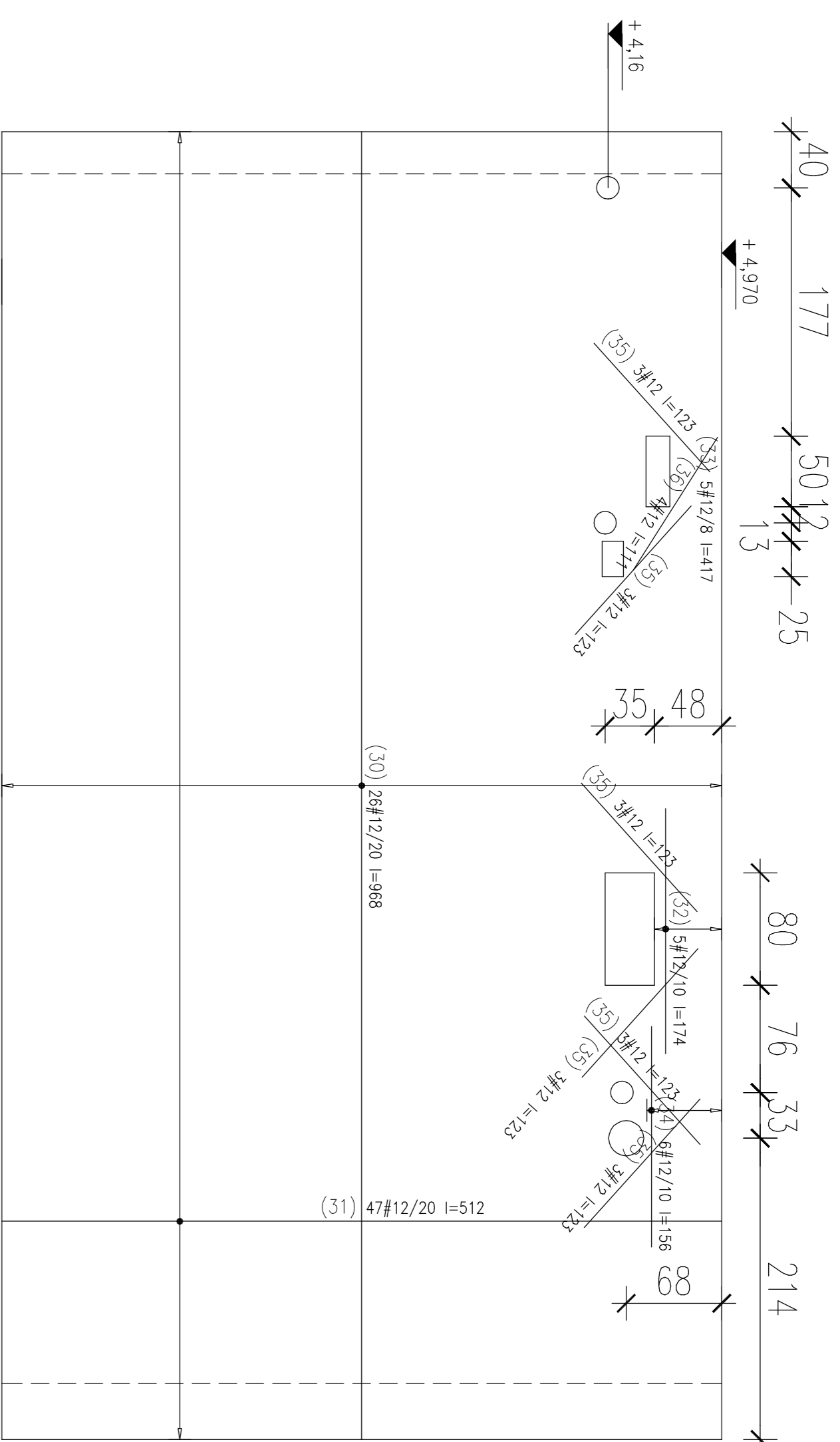


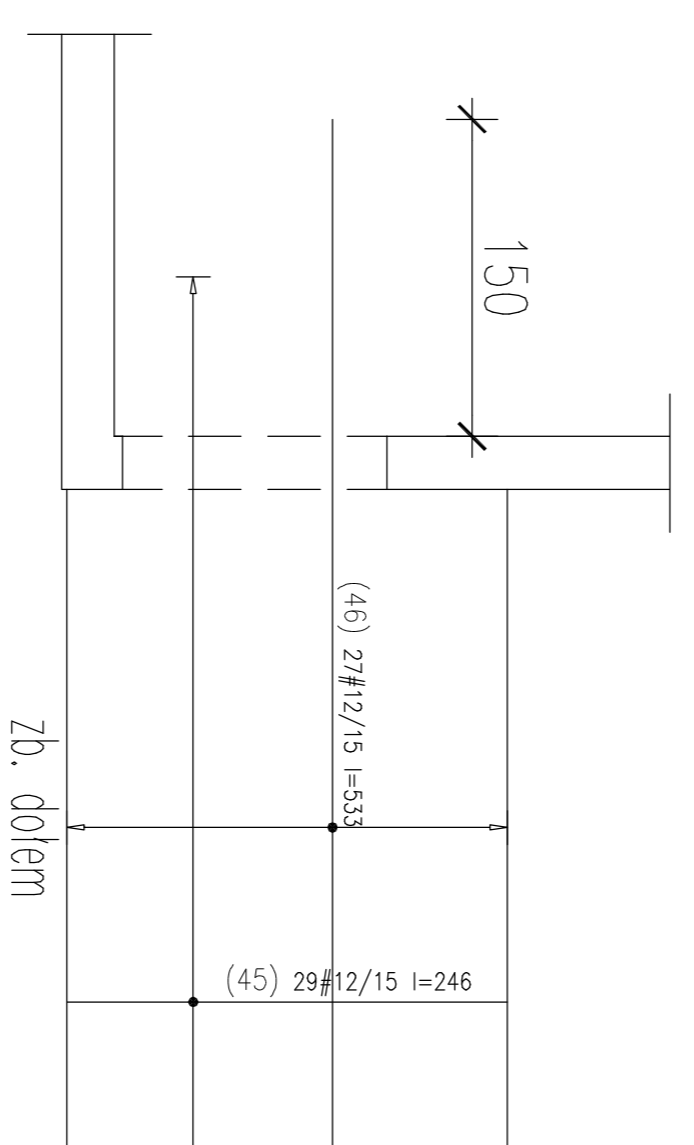
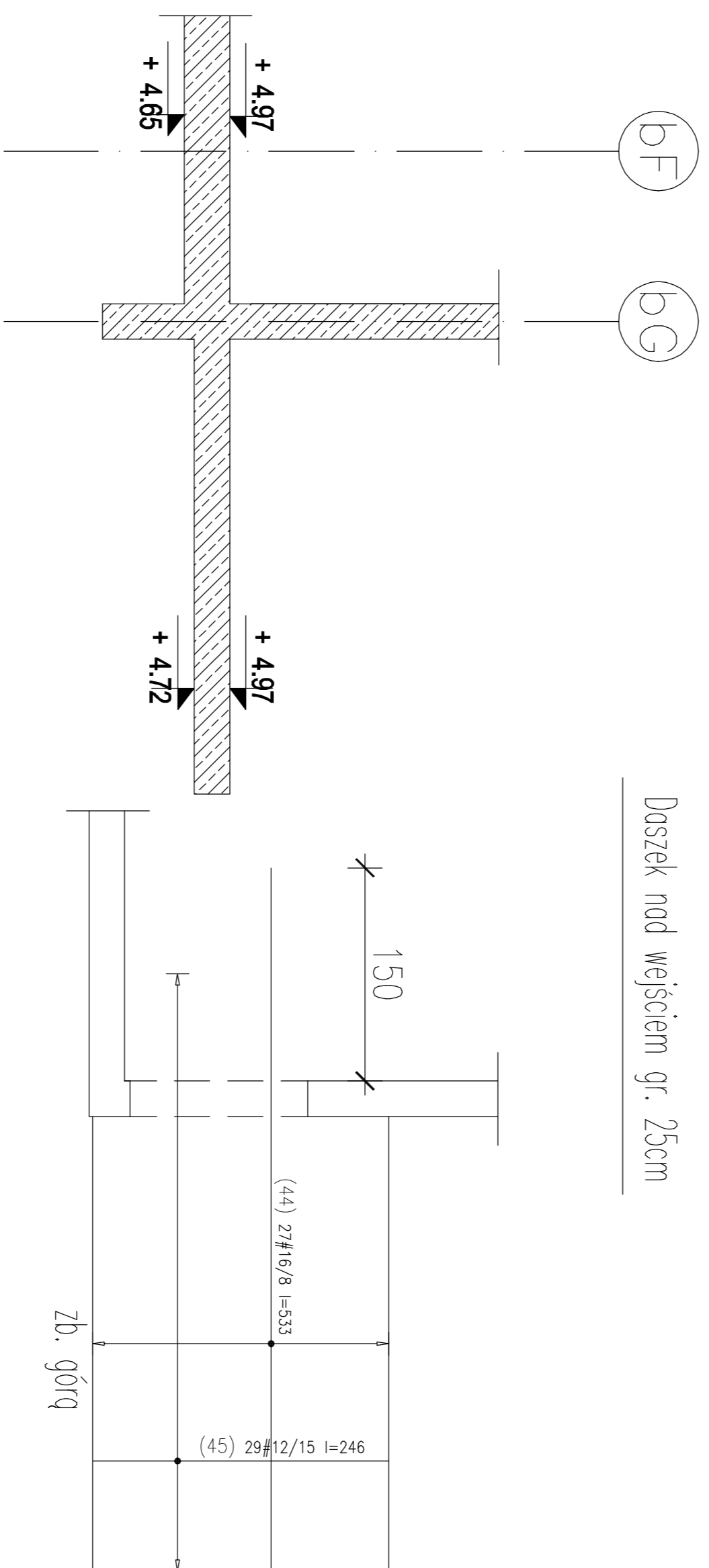
Ściana Ścw gr. 25cm



WYKAZ STALI ZBRONIOWEJ

Nr	Ø	Klasa Stali	Kształk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Ilość	Długość całkowita [m]	Objętość [m³]	Ciężar [kg]	Ciężar ogółem [kg]	Ciężar na klas stali [kg]	Objętość [m³]		Ciężar [kg]	
												12	16	Stal	Stal
30	#12	AIII-N	S2	19	90	19	90	0.008	503.39	1402.21	143.91	0.008	1.58	1245.2	227.4
31	#12	AIII-N	94		512		512		481.28	1745.2	1472.6	(AIII-N)	1472.6		
32	#12	AIII-N	10		512		512		481.28	1745.2	1472.6	(AIII-N)	1472.6		
33	#12	AIII-N	10		174		174		174	174	174	(AIII-N)	174		
34	#12	AIII-N	12		417		417		417	417	417	(AIII-N)	417		
35	#12	AIII-N	36		156		156		156	156	156	(AIII-N)	156		
36	#12	AIII-N	8		123		123		123	123	123	(AIII-N)	123		
44	#16	AIII-N	27		111		111		111	111	111	(AIII-N)	111		
45	#12	AIII-N	58		19	495	19	495	19	495	19	(AIII-N)	495		
46	#12	AIII-N	27		19	208	19	208	19	208	19	(AIII-N)	208		
				Długość ogółem [m]	533		533		533	533	533	(AIII-N)	533		
				Długość ogółem [m]	1402.21		1402.21		143.91	143.91	143.91	(AIII-N)	143.91		
				Ciężar [kg]	0.008		0.008		1.58	1.58	1.58	(AIII-N)	1.58		
				Ciężar ogółem [kg]	1245.2		1245.2		227.4	227.4	227.4	(AIII-N)	227.4		
				Ciężar ogółem [kg]	1472.6		1472.6		1472.6	1472.6	1472.6	(AIII-N)	1472.6		

Doszek nad wejściem gr. 25cm



- UWAGI GENERALNE:**
1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
 2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.
- UWAGI SZCZEGÓLNE:**
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY, W RAZIE STwierdzenia różnicy między założeniami projektowymi, a stanem faktycznym BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU STARTERÓW ZE ZBRONIEM PIONOWYM ŚCIAN I STUPÓW MIN. 40ø LUB WG RYSUNKU.
 3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
 4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYŁĘGŁYCH – ŚCIAN ZEIBETOWYCH I STUPÓW, NA RYSUNKACH ŚCIAN I STUPÓW WRYSOWANO STARTERY Z FUNDAMENTÓW.
 5. KSZTAŁT ZBRONIENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
 6. STOSOWAĆ KOZŁY PODPOROWE W IŁOŚCI 25ZT/MP – WYBÓR WG TECHNOLOGII WYKONAWCY.
 7. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW MIN 500MM, W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ MOŻNA MAX. POŁOWE PRĘTÓW. ODLEGŁOŚCI MIĘDZY KOLEJNYMI ZAKŁADAMI MIN. 1,0M.
- ± 0,00 = ± 8,05 mpm

Inwestor:
Wojewódzka Biblioteka Publiczna -Książnica Kopernikańska
ul.Słowackiego 8, 87-100 Toruń

KWADRATURA
biuro@kwadratura.waw.pl
biuro ul.Warszawska 45c BkA, Warszawa 02-611
www.kwadratura.waw.pl
tel. 662 789 709

Konstrukcja: mgr inż. Tomasz Włazak upr.proj. 6300506
Sprawdzający: mgr inż. Radosław Talo upr.proj. 18010504

Temat: Rozbudowa Biblioteki Publicznej -Książnicy Kopernikańskiej ul.Słowackiego 8, 87-100 Toruń
działka o nr ew. 152, 156, 158, 238 z objętością 13

faza: PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY
branża: konstrukcja

tytuł rys.: ŚCIANY ZEIBETOWE

data: 30.09.2022r skala: 1:50 nr rys.: K.2.1A