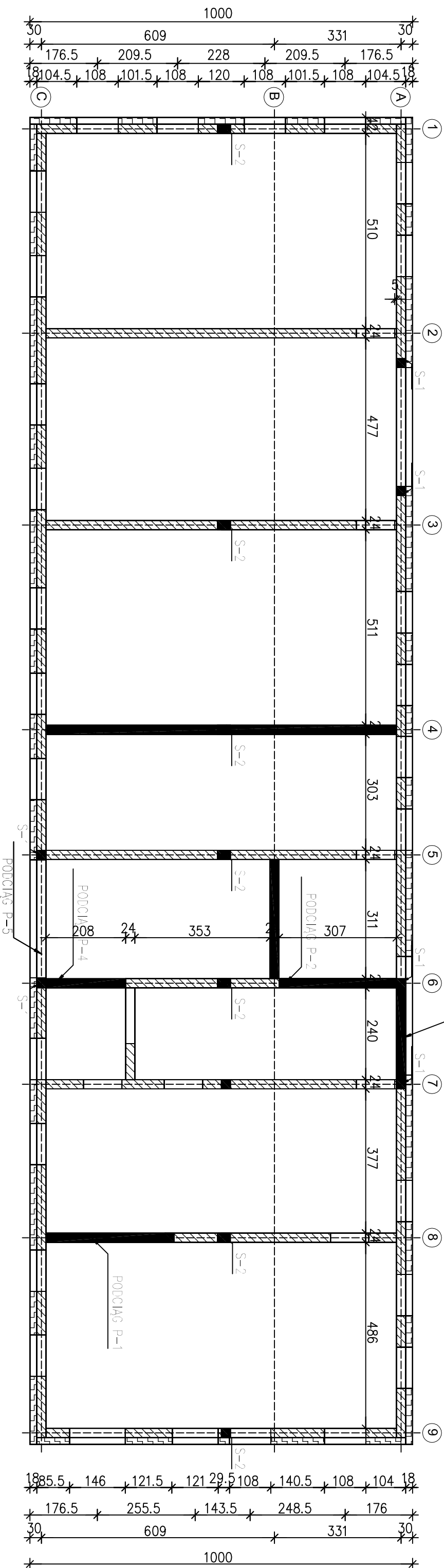
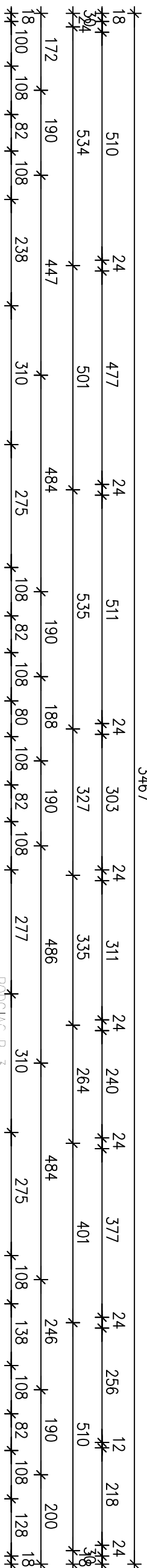


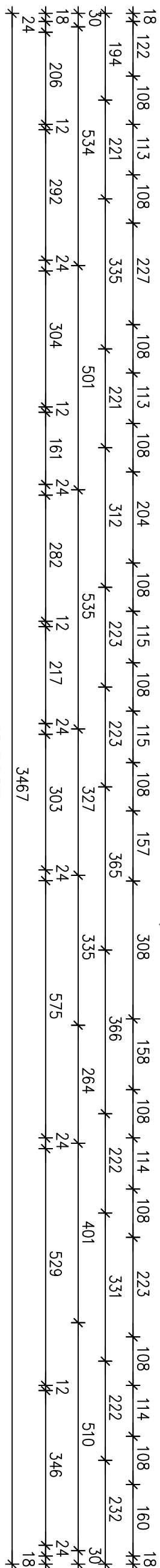
Skald 1:10C



Beton C20/25
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa B500SP (AIII-N)
Otulina 3, 4, 5cm
Klasa ekspozycji XC1
Kubatura 9,14m³

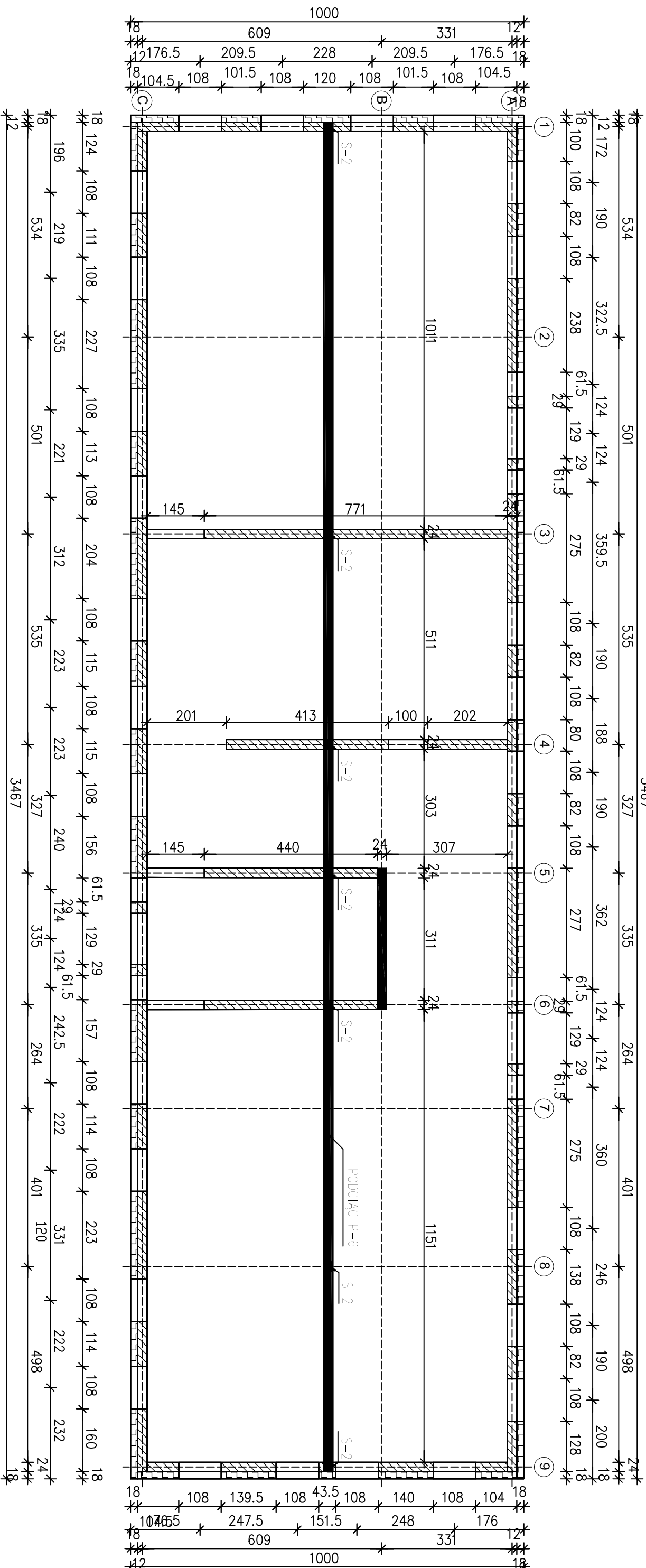
UWAGI:

1. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
2. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami zestawowymi konstrukcji. Różnice konsultować na bieżąco z projektantem.
3. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Wymiary pręgu podano po ich krawędzi zewnętrznej.
5. Fundamenty należy izolować masą bitumiczną powłokową np. ABIZOL P. Przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.
6. W Przypodku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów niemożności, należy wykonać wymiagne gruntuń po płoszek srediń o stopniu zęząszczenia Wyimagne gruntuń po płoszek srediń o stopniu zęząszczenia =0,60. Płoszek srediń należy zęząszczozć woskron o maksymalnie grubości 30cm.
7. Podczas prowadzenia wykopów w gruntuach spoistych, próce te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uproszczenie tych gruntuń o obrzizć ich parametry wytrzymałosćowe.
8. Wykopu fundamenciego nie pozostawiać niezabezpieczono na okres zimowy, ze względu na przemrozanie gruntuń.
9. Dokładną lokalizację fundamentu podano na rysunkach zestawowych konstrukcji.
10. Nadproża okienne oraz drzwiowe ZL119. Wysokość wg rysunków architektonicznych.
11. Lokalizacja wg rysunków architektonicznych. Minimalne oparcie nadproża na murze 15cm.



RZUT PIĘTRA

Skald 1:10C



Lp. i nazwa zadania						Zamawiający		Inwestor	
								GMINA MIASTO SIERPC ul. Puławska 71A 09-200 Sierpc	
								Jednostka projektowa: ANIBUD CEZARY LINDKI UL. ŚMERCZEWSKIEGO 84 59-330 PIENSK	
PROJEKT WYKOŃCZENIOWY – KONSTRUKCYJA ŻELBETOWA									
Projektant:		Inżynier i Inżyniersko		Wz. uwzględnienie		Podpis			
Sprawca:		mgr inż. Witold Juszkiewicz		127/Dos/04					
Wykonujący:		mgr inż. Przemysław Sosnarski		8/TOS/11					
Nazwa rysunku:				Numer rysunku:					
RZUT PARTERU I NAD PIĘTRA				02K					
Skala:		Nazwa przekładu:		Data:					
1:100		Przebiegowa studium miejscowego przy ul. Świętokrzyskiej w Sierpcu		marzec 2017					
Format:		Dz nr 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1		Rev:					
59x420				REV=0					