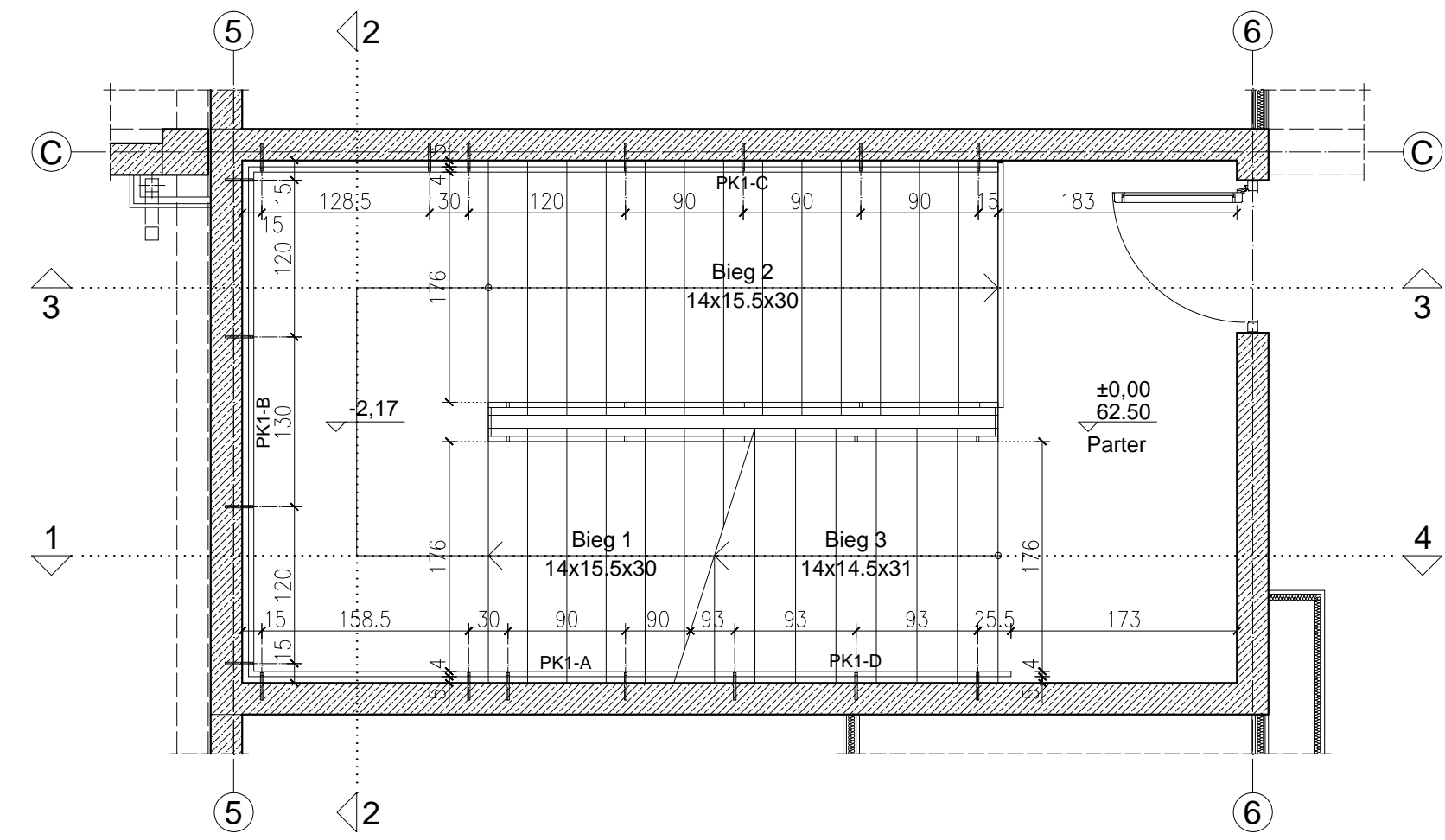
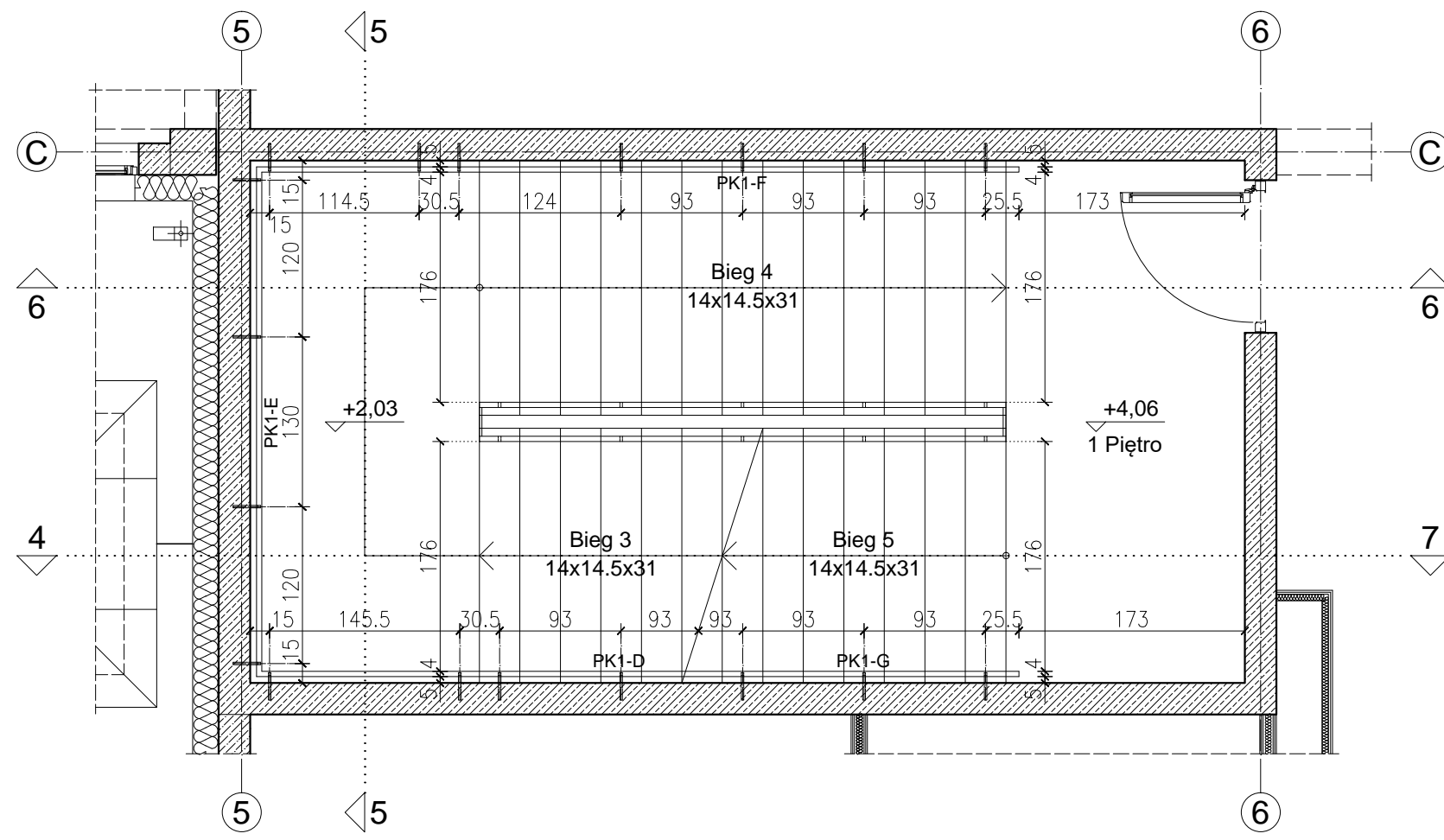


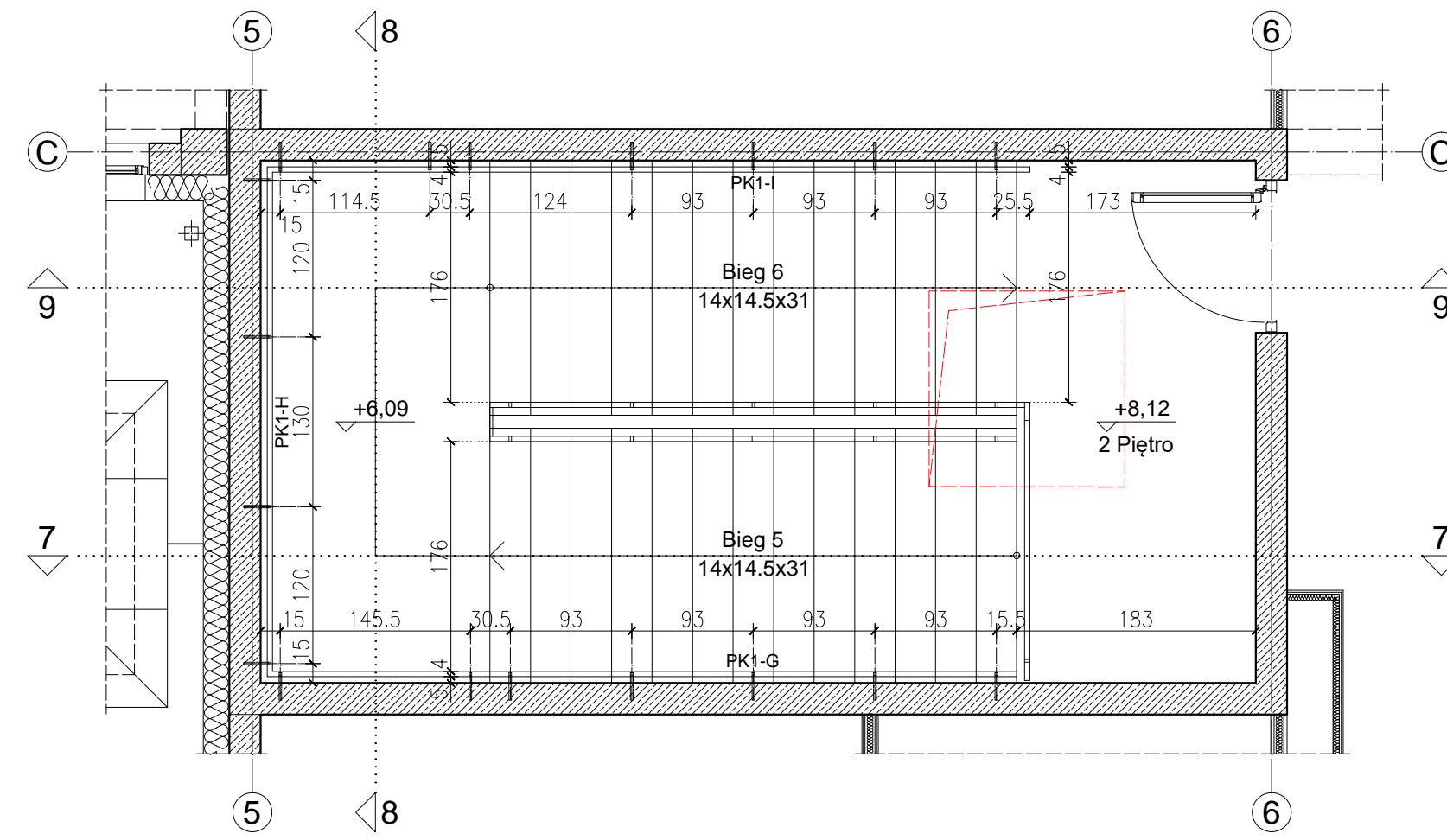
Rzut piwnicy - Bieg 1 (Skala 1:50)



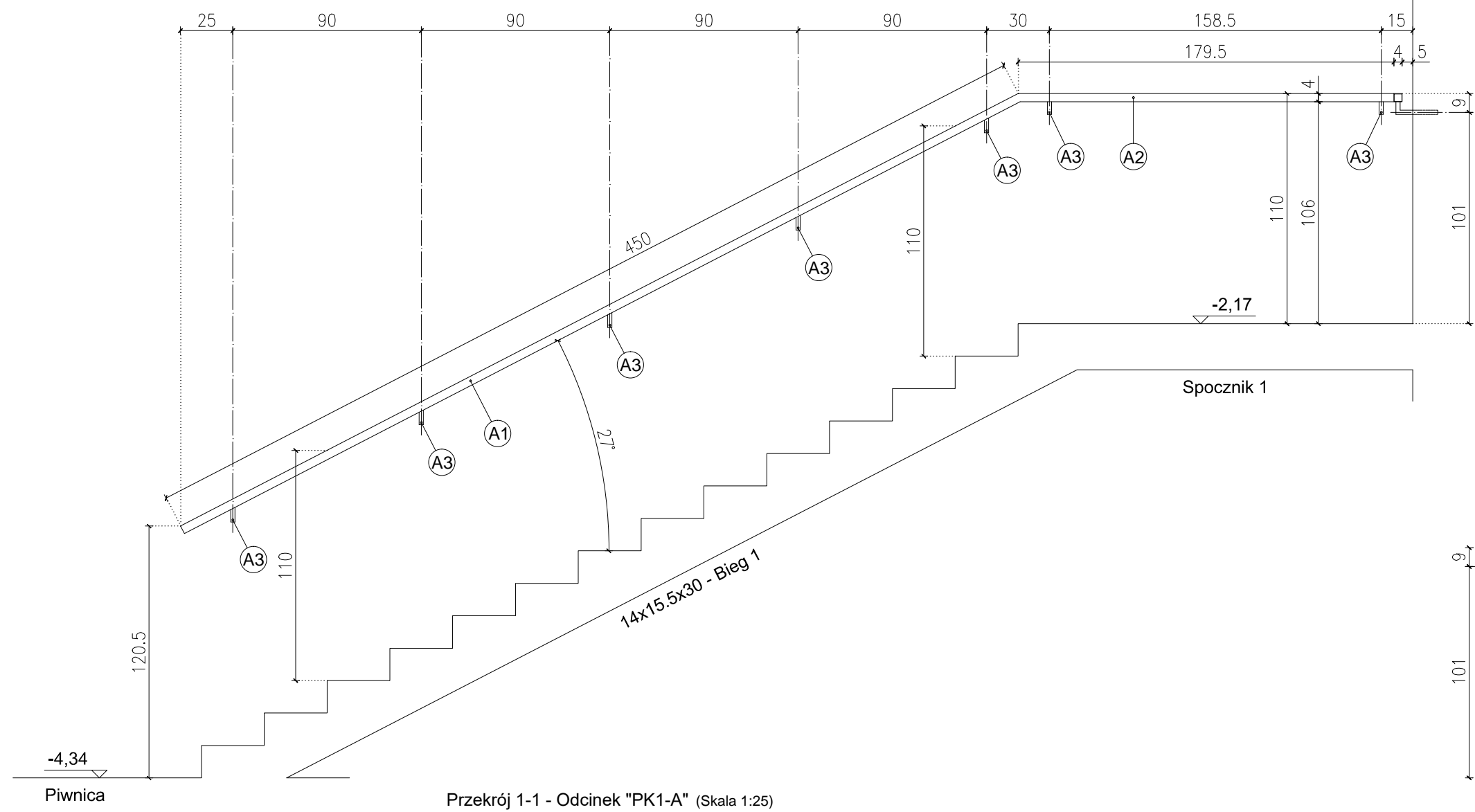
Rzut parteru - Biegi: 1, 2 i 3 (Skala 1:50)



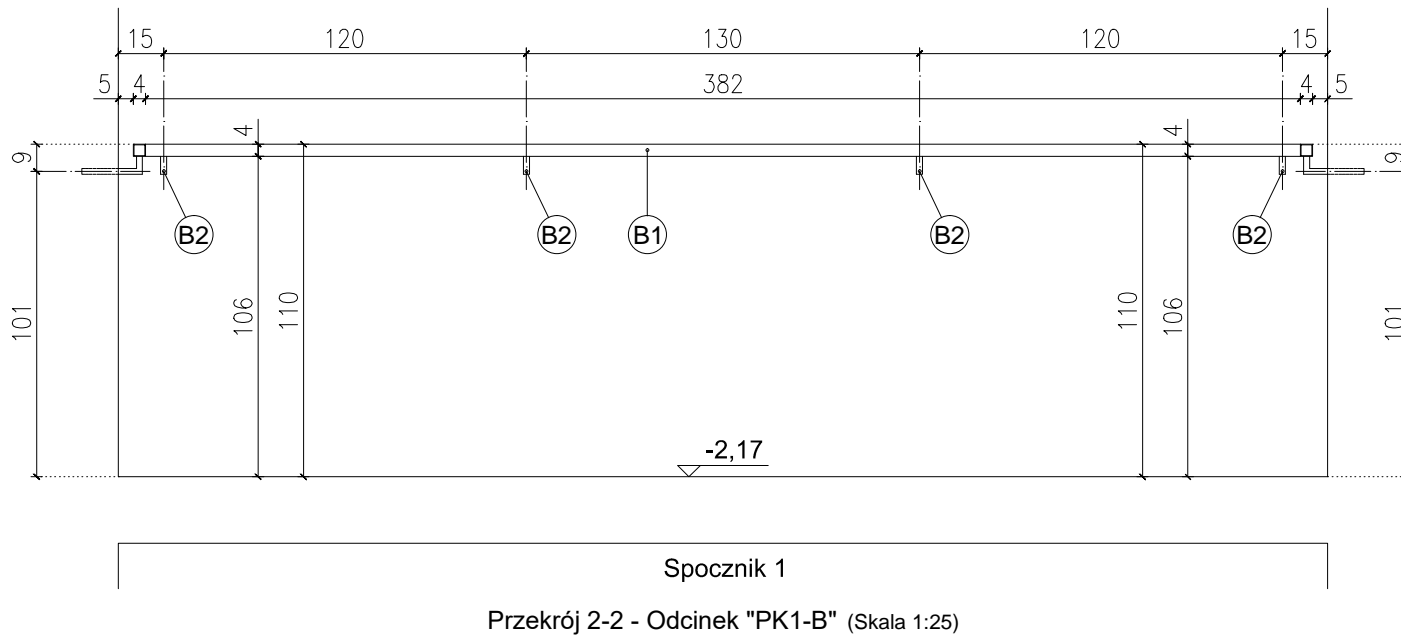
Rzut 1. piętra - Biegi: 3, 4 i 5 (Skala 1:50)



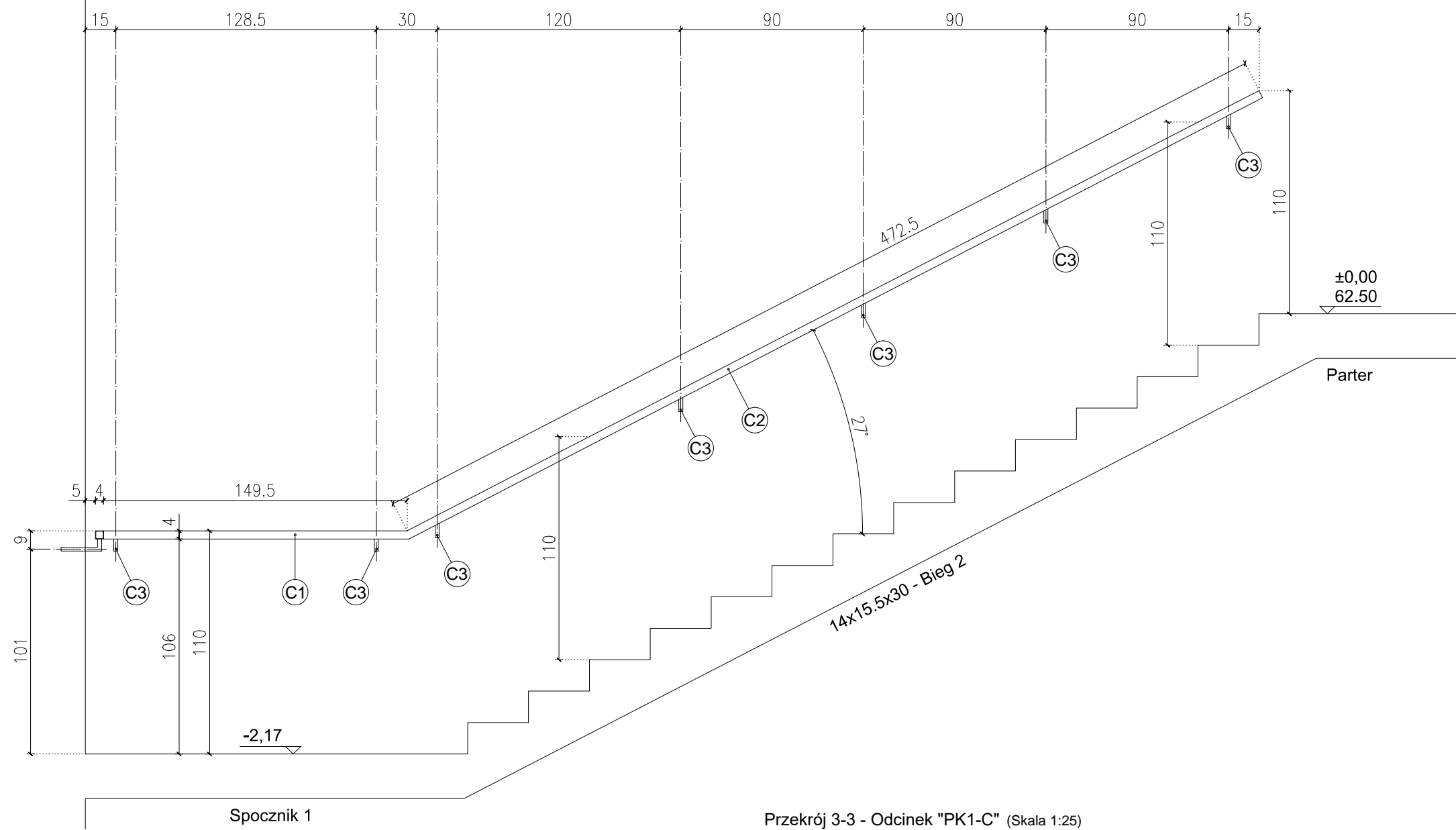
Rzut 2. piętra - Biegi: 5 i 6 (Skala 1:50)



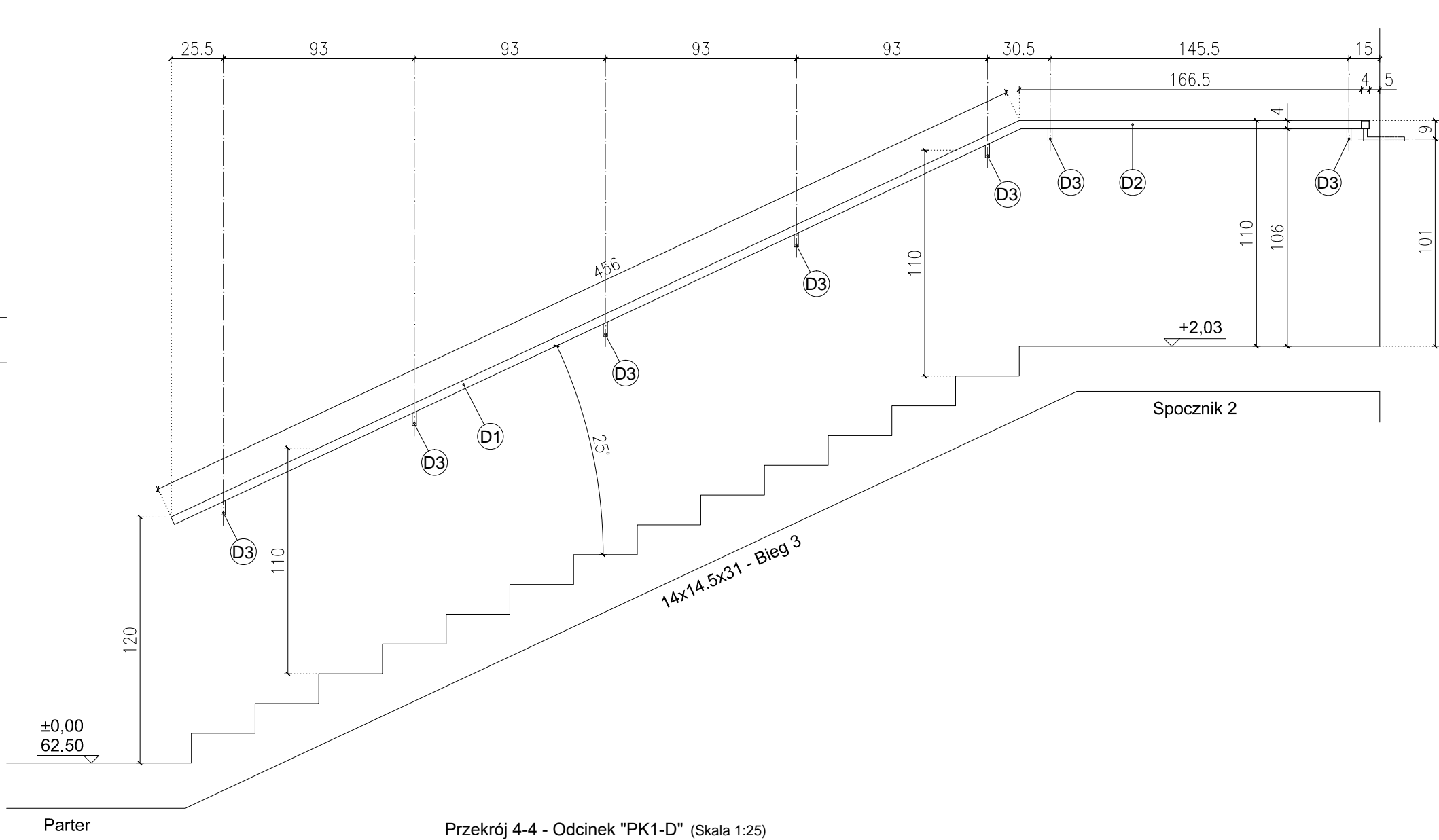
Przekrój 1-1 - Odcinek "PK1-A" (Skala 1:25)



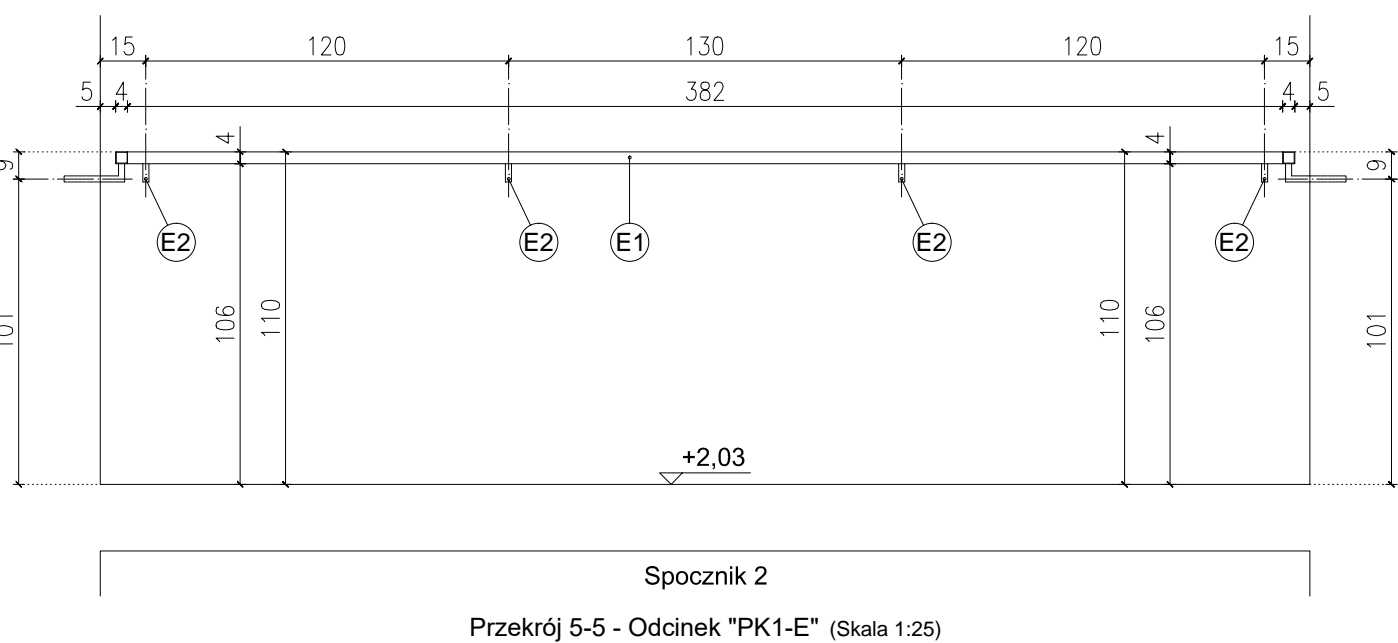
Przekrój 2-2 - Odcinek "PK1-B" (Skala 1:25)



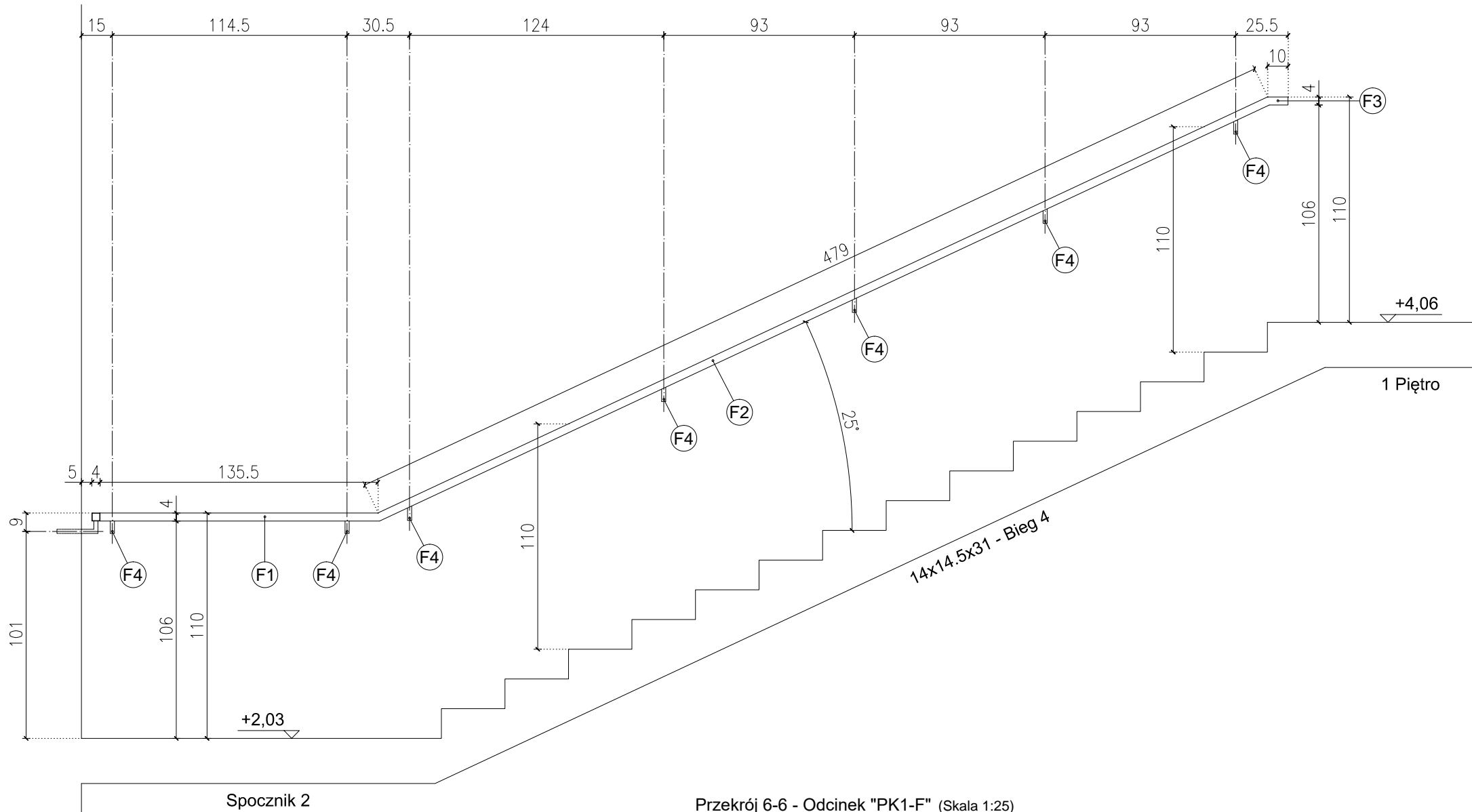
Przekrój 3-3 - Odcinek "PK1-C" (Skala 1:25)



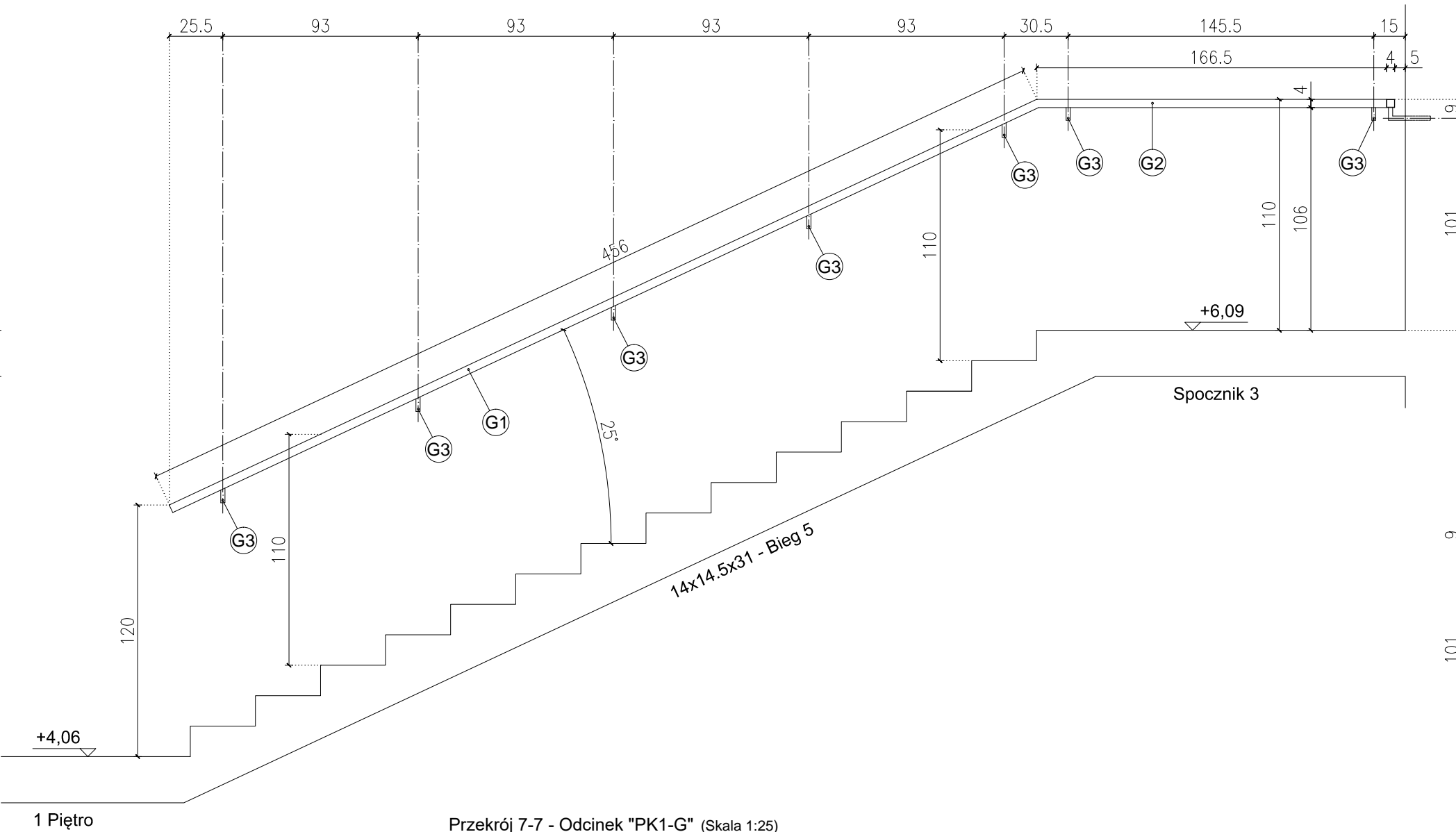
Przekrój 4-4 - Odcinek "PK1-D" (Skala 1:25)



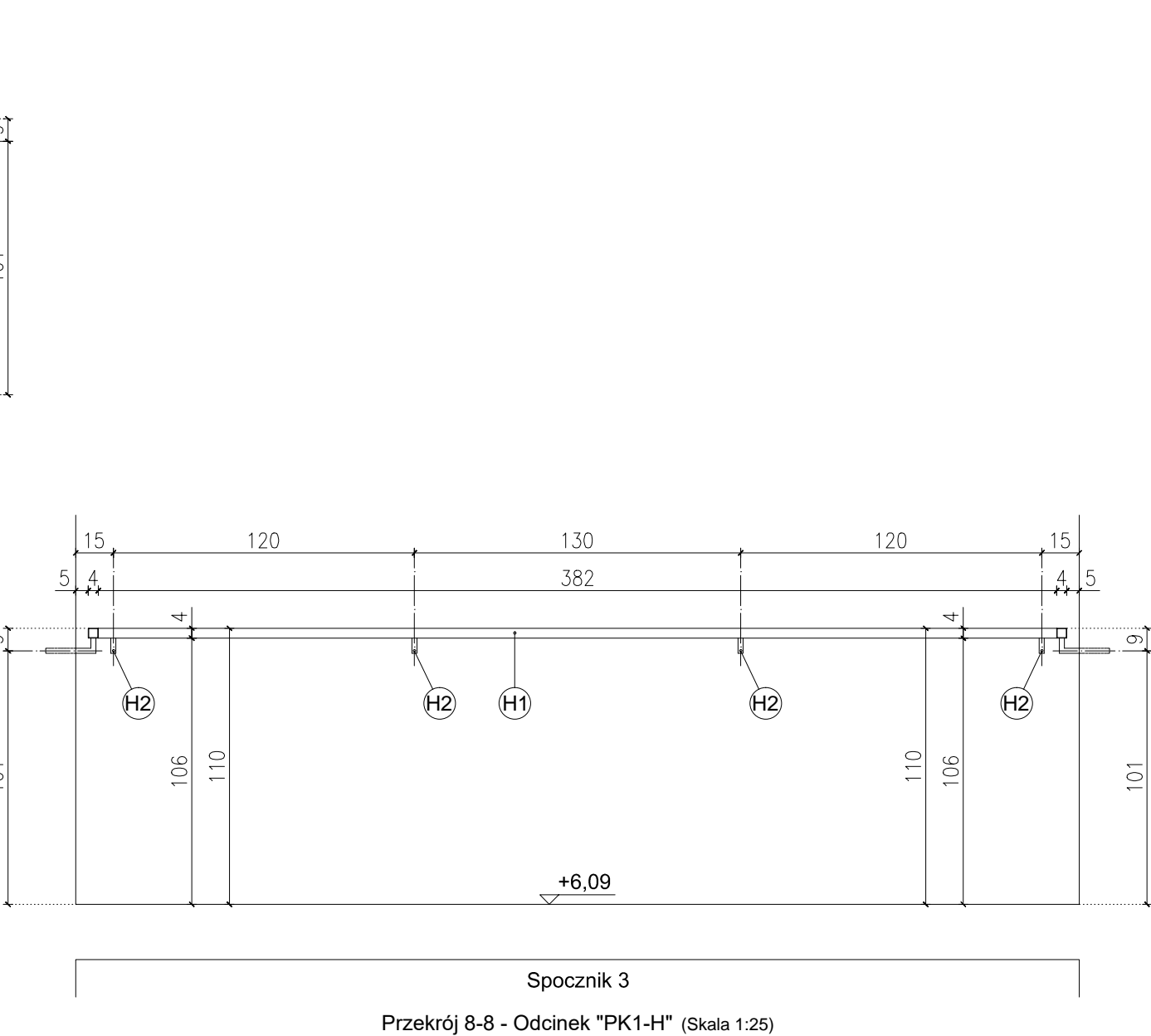
Przekrój 5-5 - Odcinek "PK1-E" (Skala 1:25)



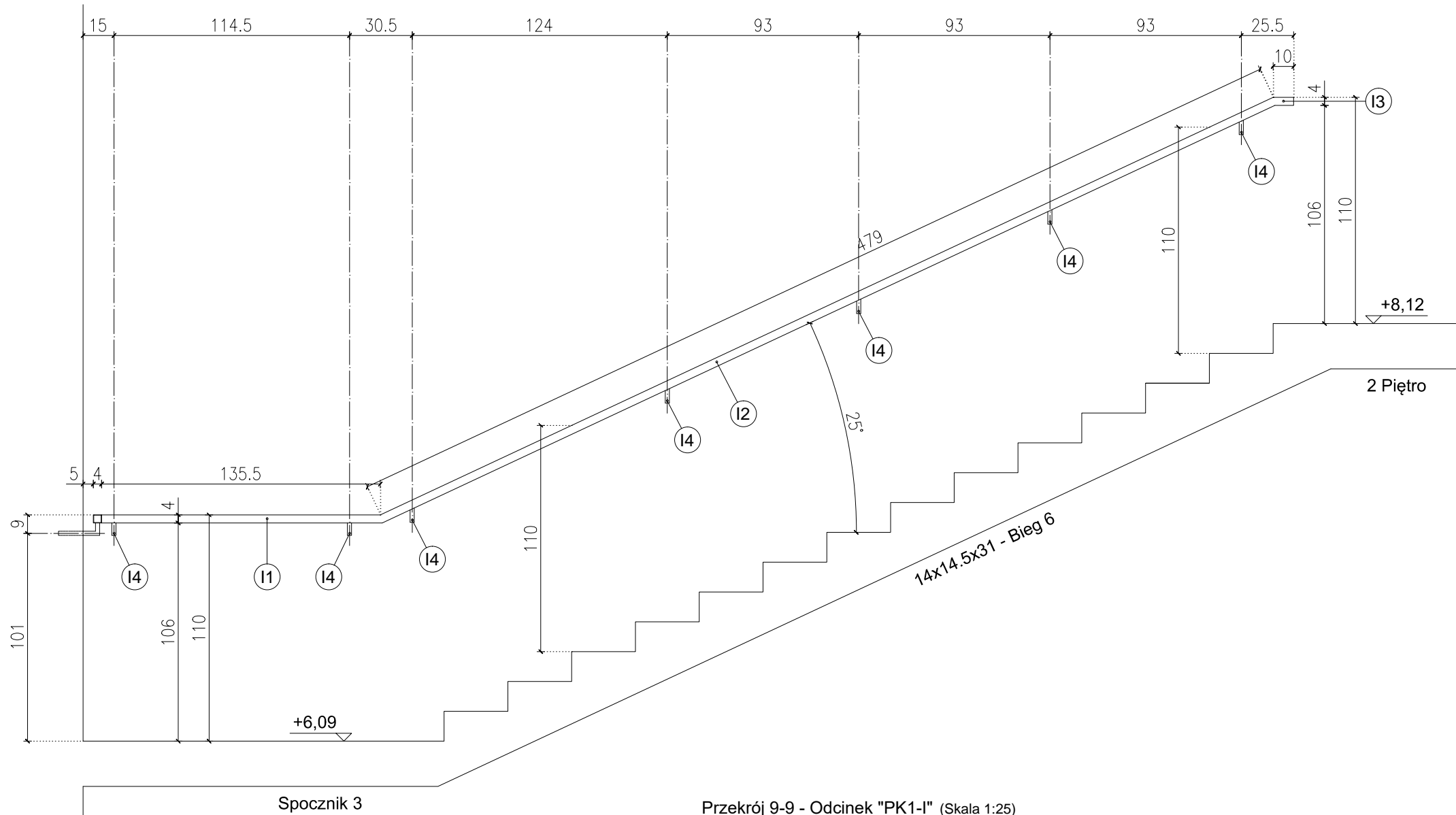
Przekrój 6-6 - Odcinek "PK1-F" (Skala 1:25)



Przekrój 7-7 - Odcinek "PK1-G" (Skala 1:25)



Przekrój 8-8 - Odcinek "PK1-H" (Skala 1:25)



Przekrój 9-9 - Odcinek "PK1-I" (Skala 1:25)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POCHWYTÓW KLATKI SCHODOWEJ K1:				
Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
ODCINEK "PK1-A"				
A1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4500mm	1
A2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1795mm	1
A3	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK1-B"				
B1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3820mm	1
B2	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	4
ODCINEK "PK1-C"				
C1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1495mm	1
C2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4725mm	1
C3	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK1-D"				
D1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4560mm	1
D2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1665mm	1
D3	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK1-E"				
E1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3820mm	1
E2	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	4
ODCINEK "PK1-F"				
F1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1355mm	1
F2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4790mm	1
F3	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=100mm	1
F4	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK1-G"				
G1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4560mm	1
G2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1665mm	1
G3	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK1-H"				
H1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3820mm	1
H2	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	4
ODCINEK "PK1-I"				
I1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1355mm	1
I2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4790mm	1
I3	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=100mm	1
I4	Podpora pochwyty kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7

- UWAGI:
- Elementy stalowe łączyć przez spawanie: spoina $a_{\text{max}}=4\text{mm}$; 0,7l (l-gr. cięższego elementu); elektroda ER-146;
 - Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2;
 - Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
 - Elementy pochwył malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7016;

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Wrocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocław	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladmierzkawski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIECH WITWICZ KPOA NR KP-0321 wzrost: 180cm, data urodzenia: 1977-07-19 w specjalności: architektura
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁÓMIEJ BABIŃSKI KPOA w KP-0210 wzrost: 180cm, data urodzenia: 1977-07-19 w specjalności: architektura
OBJEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Wrocław, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb G350 Wrocław	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
POCHWYTY - KLATKA SCHODOWA K1	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E1_D-21
SKALA	
1:50 / 1:25	
NR STRONY	