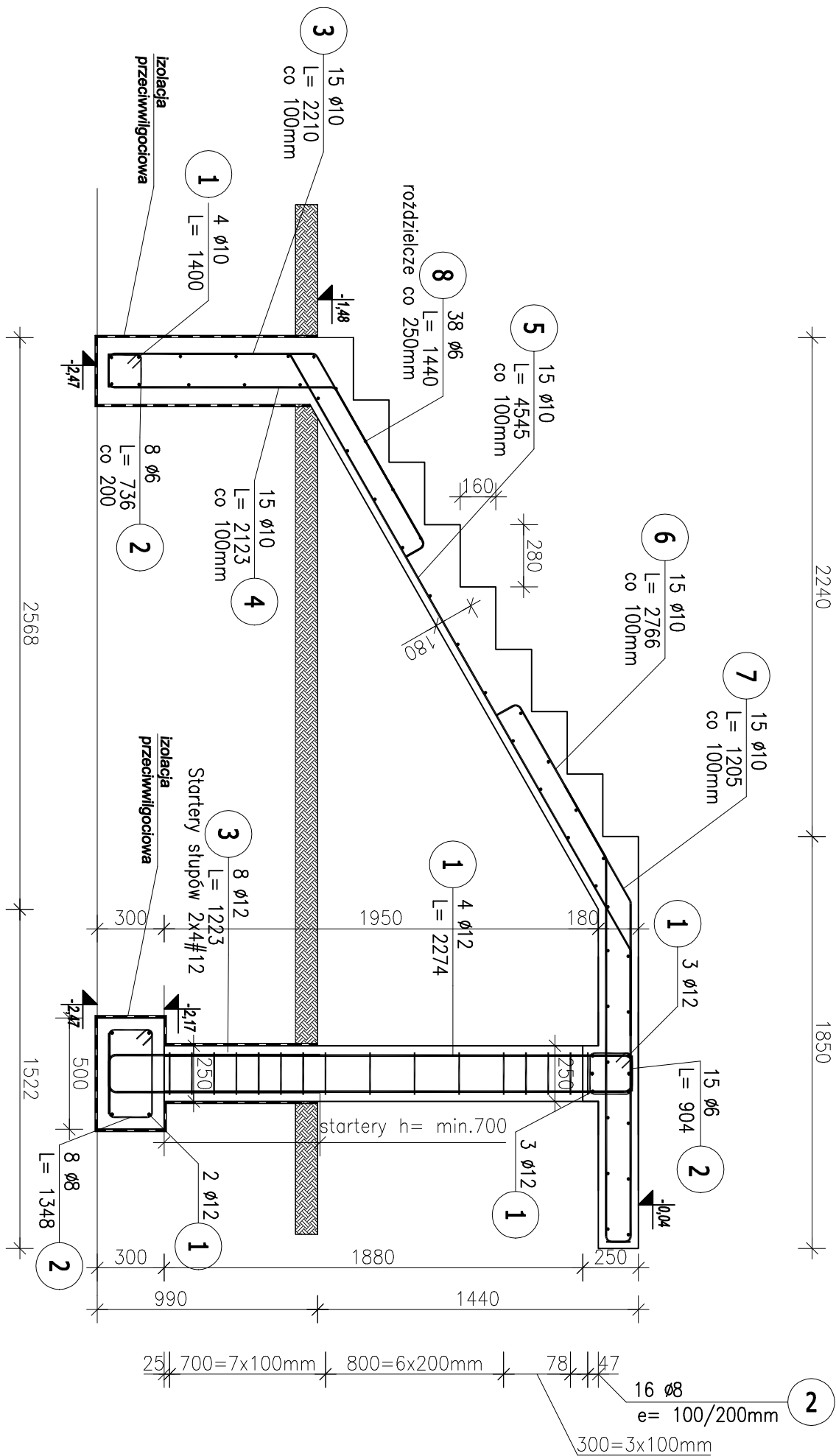


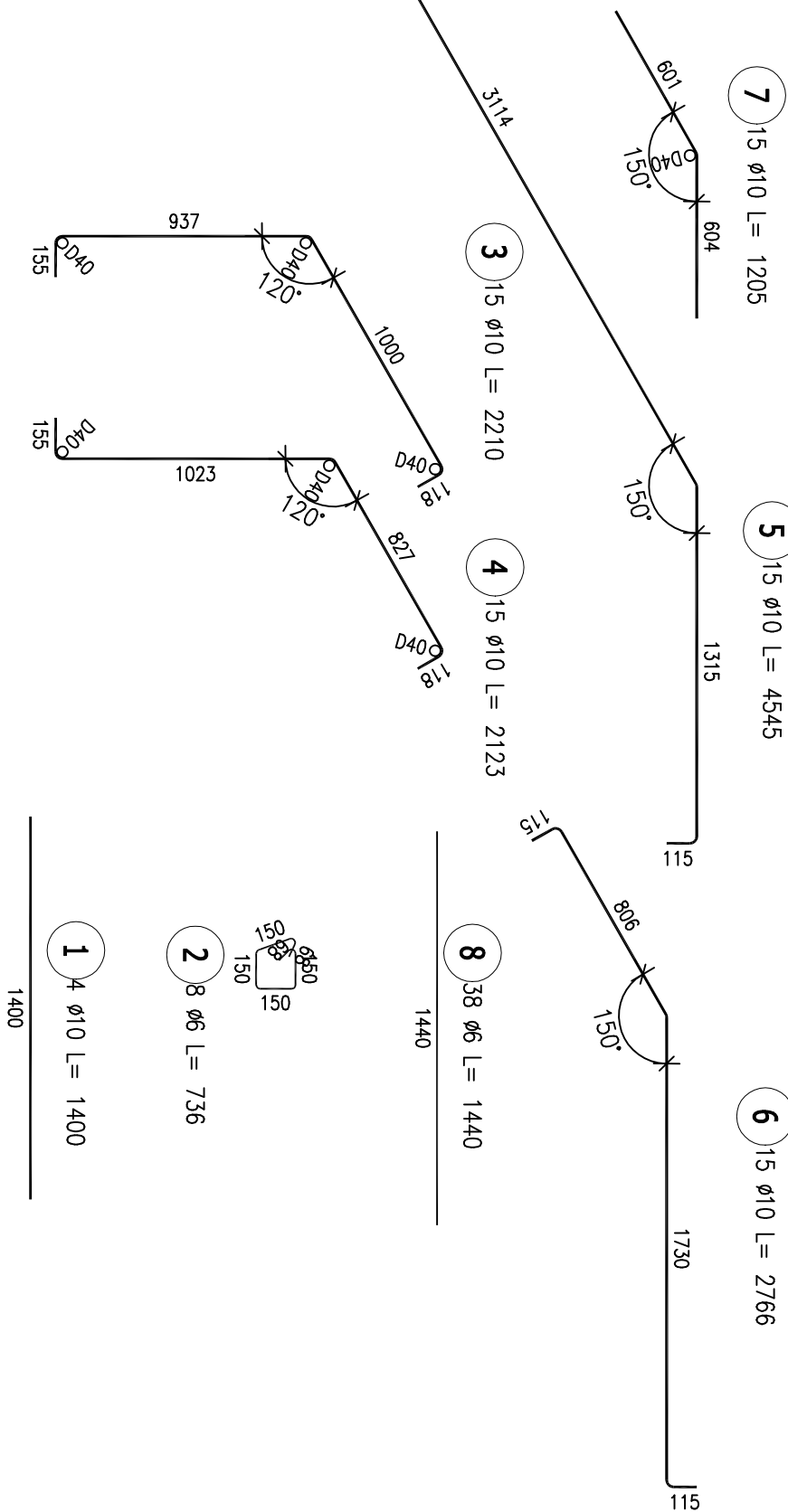
Schody

Skala 1:25



SCHODY ZEWNĘTRZNE

1:25





ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8	Ø10
Poz. P-1 – Podciąg – 1 szt.									
P-1	1	12	1,796	6	1	6			10,78
	2	6	0,904	15	1	15	13,56		
Poz. S-1 – Stup – 2 szt.									
S-1	1	12	2,274	4	2	8			18,19
	2	8	0,908	16	2	32		29,06	
Poz. Sch-1 – Schody – 1 szt.									
Sch-1	1	10	1,400	4	1	4		5,60	
	2	6	0,736	8	1	8	5,89		
	3	10	2,210	15	1	15		33,15	
	4	10	2,123	15	1	15		31,85	
	5	10	4,545	15	1	15		68,17	
	6	10	2,766	15	1	15		41,49	
	7	10	1,205	15	1	15		18,07	
	8	6	1,440	38	1	38	54,72		
Poz. L-1 – Lowe – 1 szt.									
L-1	1	12	1,400	4	1	4			5,60
	2	8	1,348	8	1	8		10,78	
	3	12	1,223	8	1	8			9,78
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]									
			74,17	39,84	198,33	44,35			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222	0,395	0,617	0,888			
MASA [kg]			16,47	15,74	122,37	39,38			
MASA CAŁKOWITA [kg]			193,96						

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (goborytowo)
2) Opis długości hoko: goborytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów goborytowych

UWAGI:

1. NA KONSTRUKCJĘ ŻELBETOWĄ ZASTOSOWAĆ:
 - BETON C20/25
 - STAL B500SP
2. PRĘTY UKŁADAĆ JAKO CIĄGŁE, NIE ŁĄCZYĆ PRĘTÓW NA DŁUGOŚCI PŁYTY.
3. STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW / ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN – EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)
4. OTULINA PRĘTÓW: NAD POZIOMYM GRUNTU DOŁEM 2,0 CM, POZOSTAŁE 3,0CM POD POZIOMYM GRUNTU 5,0CM
5. MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELEGNACJI
6. SZALUNKI MOŻNA USUNĄĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH
7. WMIARY PODANE W MM
8. POZIOMY ZACHOWAĆ WG DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ



BIURO INŻYNIERSTWA PROJEKTOWEGO
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA

PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ
42-700 LISOWICE, UL. MICKIEWICZA 20 DZ. NR 186, 282/188

INWESTOR
PAWŁONOWICZE
UL. ŻAKOWSKIEGO 7
42-712 PĄKOWNÓW

PROJEKTANT
dr inż. Faustyn Kociba
SLZYPSKIEGO 15

PROJEKT BUDOWLANY
KONSTRUKCYJNA

SCHODY ZEWNĘTRZNE

A2 (420x594) 1:25 WRZESIEŃ 2022 PB-K-11