

PIWNICA GROBU 2-OSOBOWEGO

* JEDNA CZTEROŚCIENNA
OBRĘCZE ŻELBETOWE Z PÓLKĄ
DO PODPARCIA PŁYT
PO OBU STRONACH DŁUŻSZEGO BOKU.
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OBRĘCZY
110 cm

* JEDNA CZTEROŚCIENNA
OBRĘCZE ŻELBETOWE Z PÓLKĄ
DO PODPARCIA PŁYT
PO OBU STRONACH DŁUŻSZEGO BOKU.
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OBRĘCZY
80 cm

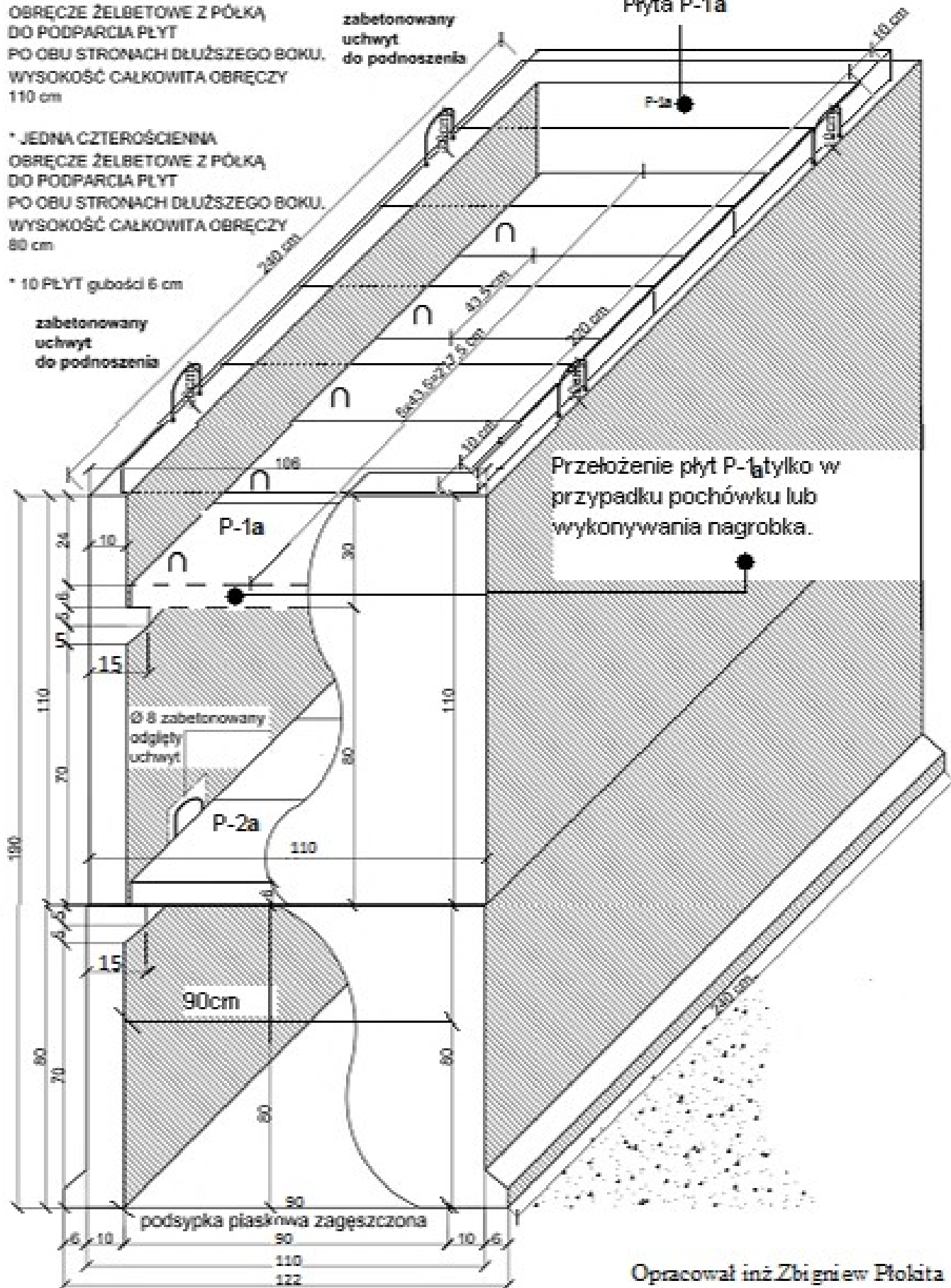
* 10 PŁYT gubości 6 cm

zabetonowany
uchwyt
do podnoszenia

Płyta P-1a

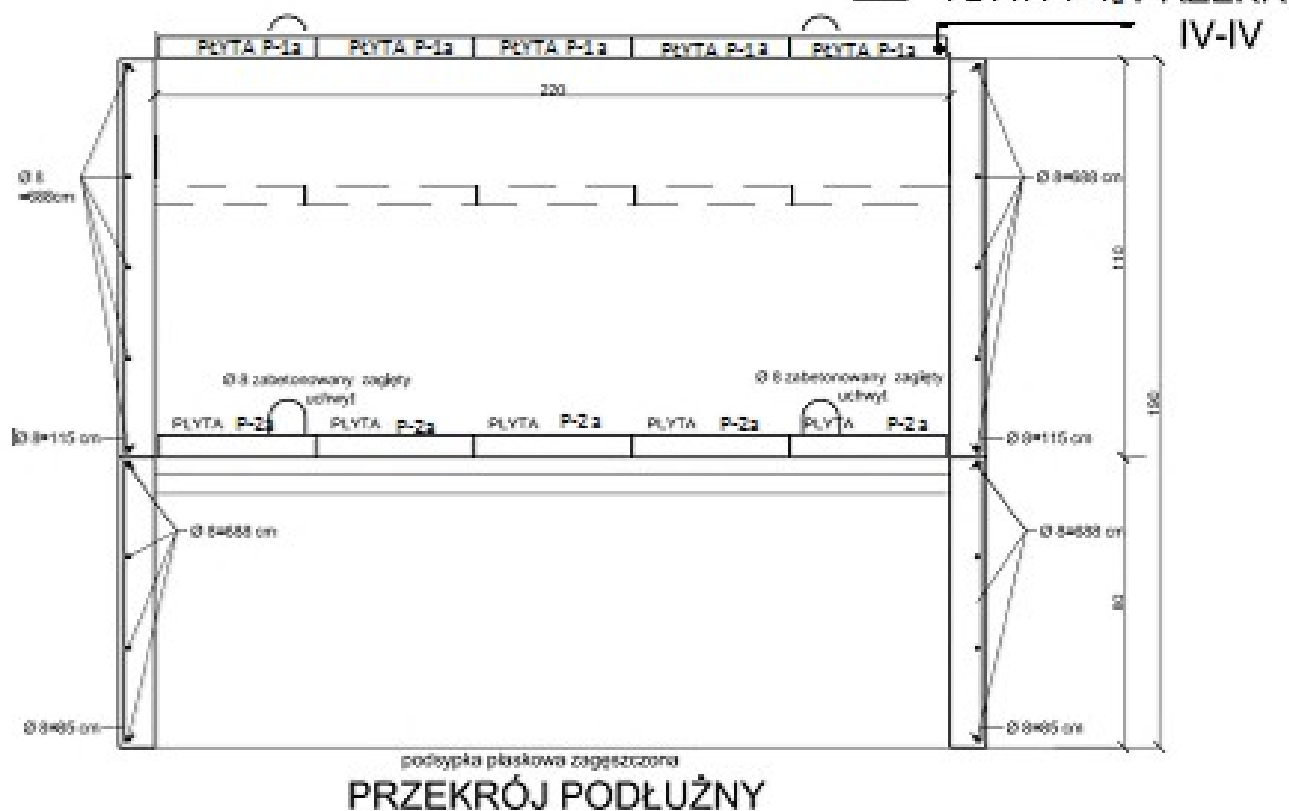
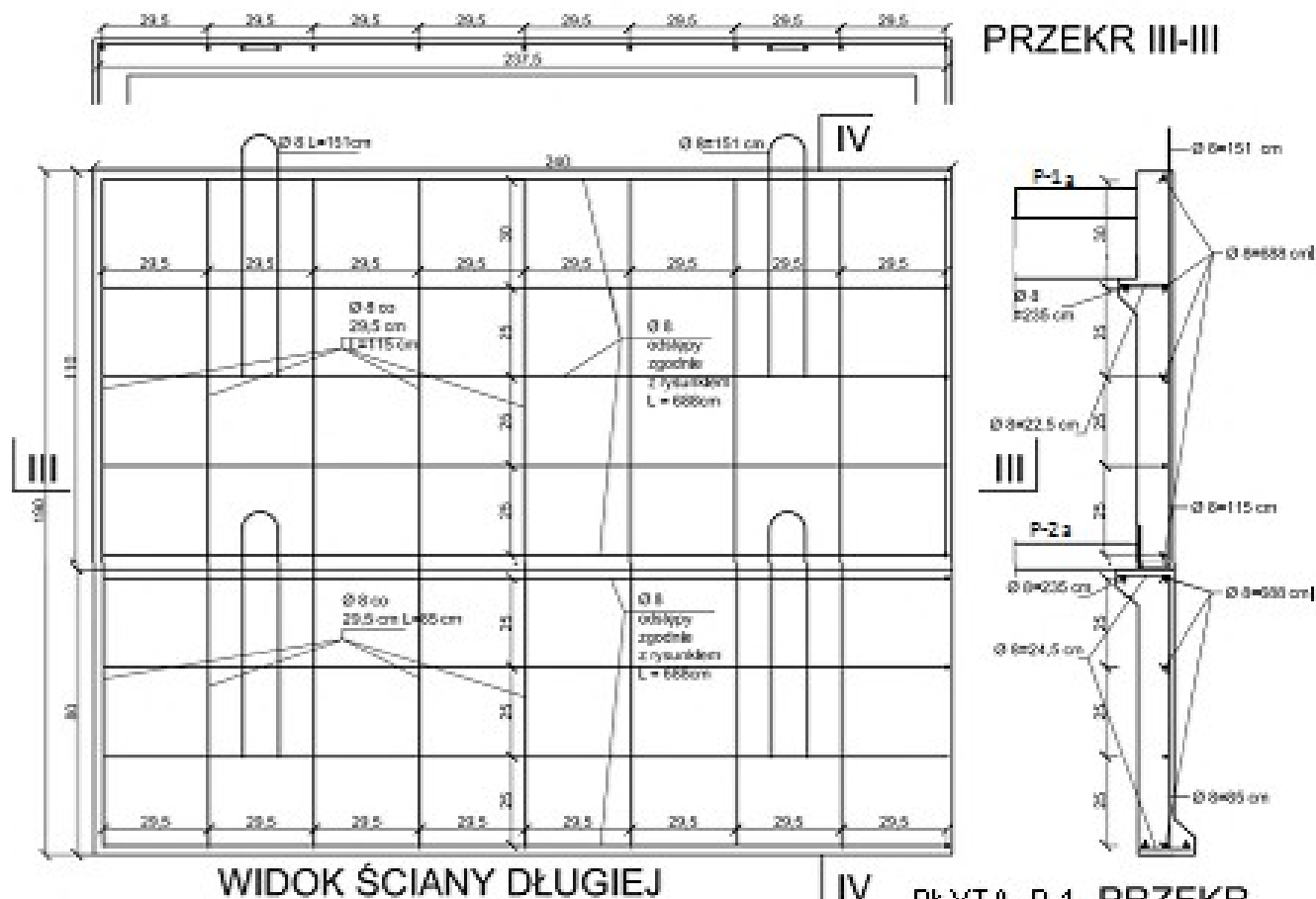
P-2a

Przełożenie płyt P-1a tylko w
przypadku pochówku lub
wykonywania nagrobka.



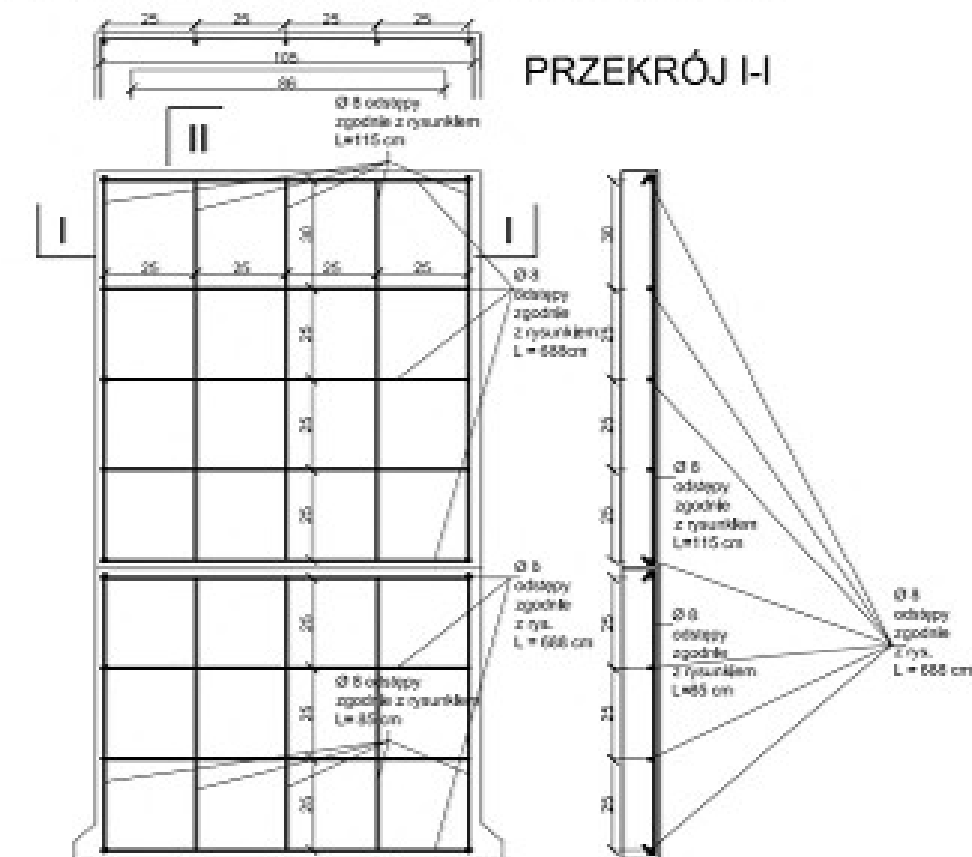
Opracował inż Zbigniew Płokita

PIWNICA GROBU 2-OSOBOWEGO

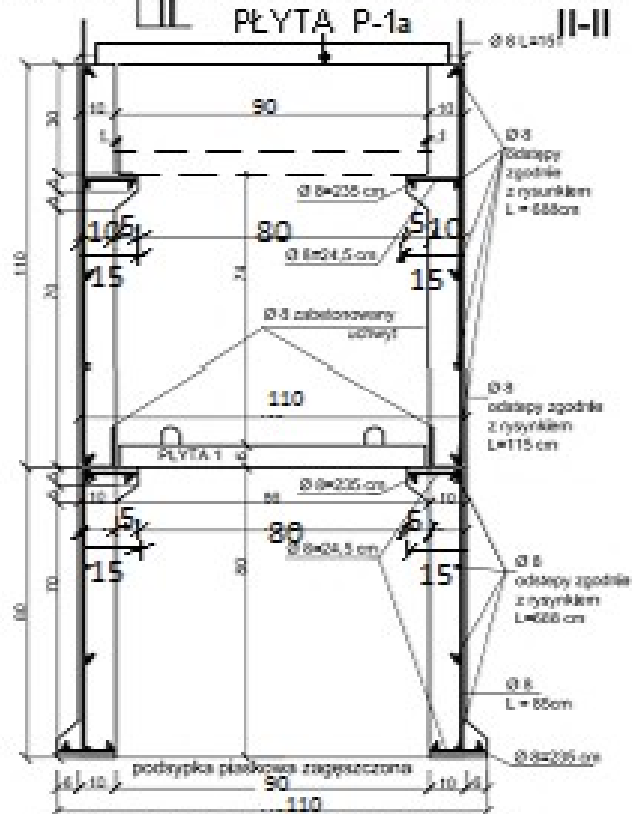


Opracował inż. Zbigniew Płokita

PIWNICA GROBU 2-OSOBOWEGO



WIDOK | ŚCIANY KRÓTKIEJ PRZEKR



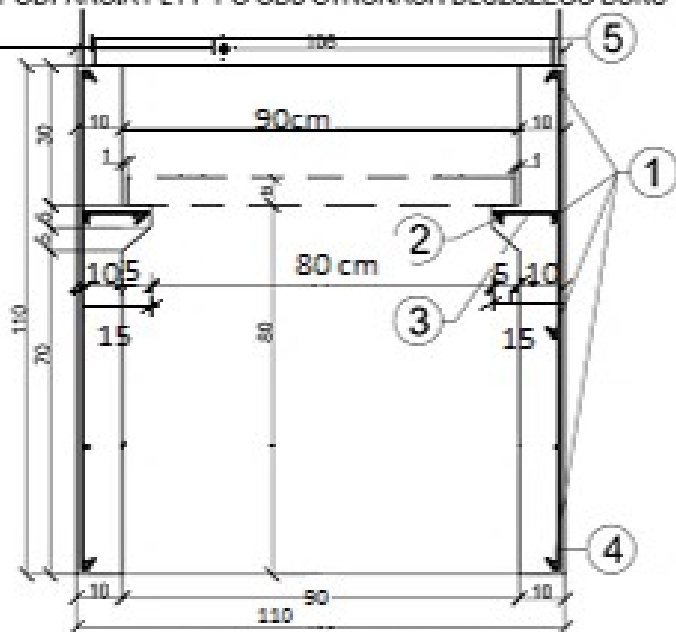
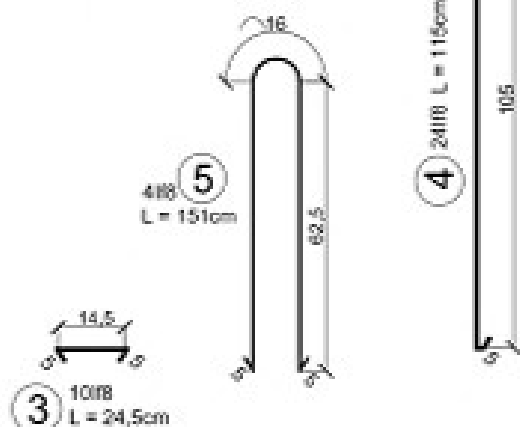
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Opracował inż. Zbigniew Plokita

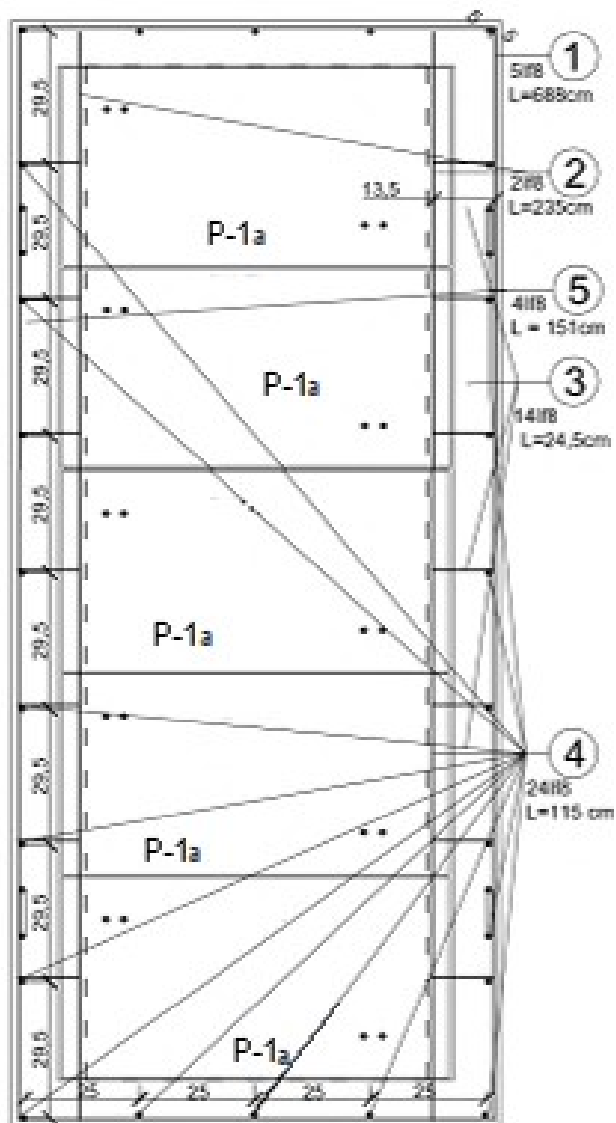
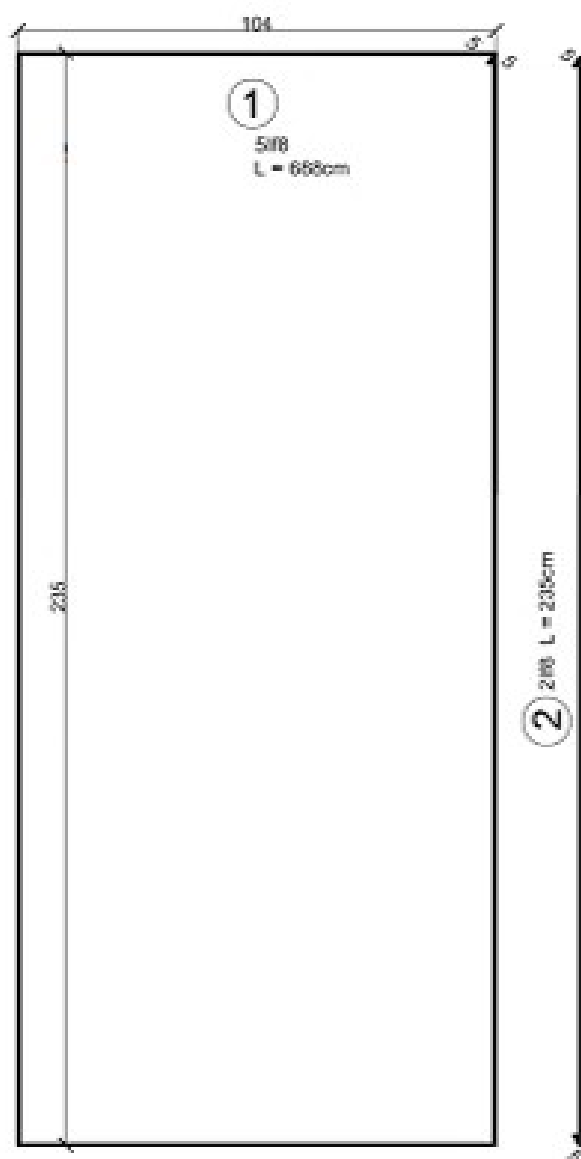
wymiary w cm.

WYSOKOŚĆ
CAŁKOWITA
OBRECZY 110 cm

PŁYTA P-1a



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

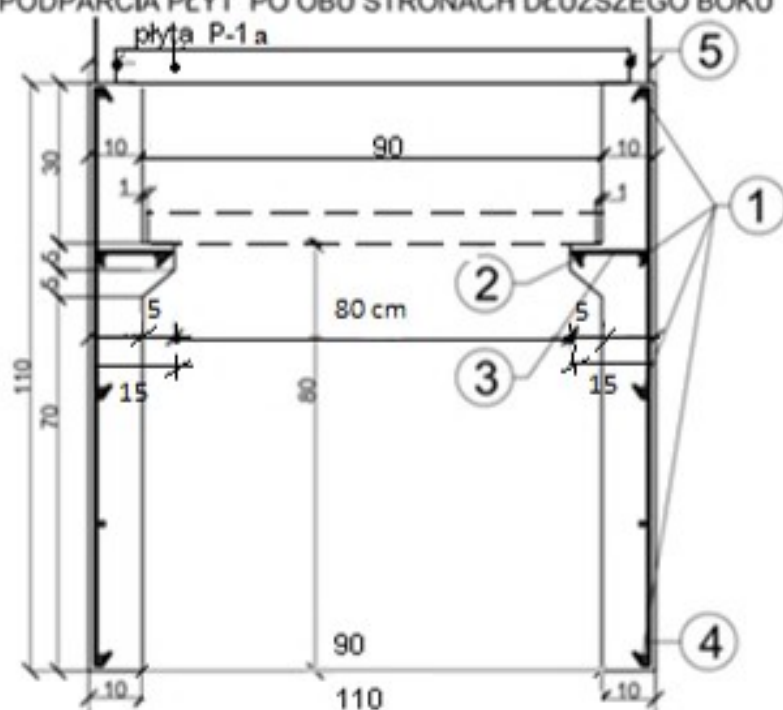
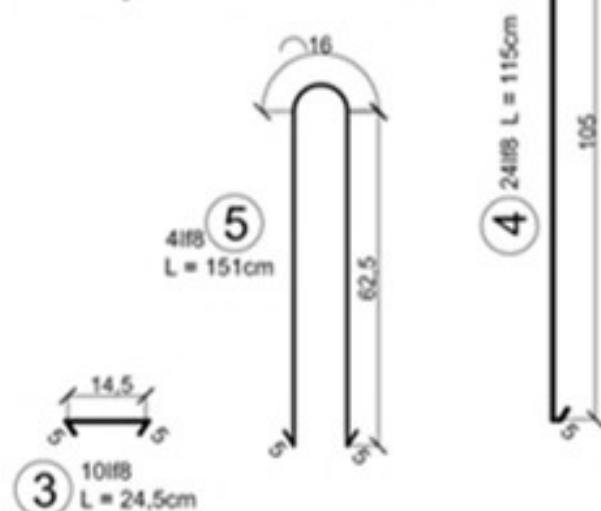


wymiary w cm

Opracował inż. Zbigniew Płokita

CZTEROŚCIENNA OBRĘCZ ŻELBETOWA Z PÓLKĄ DO PODPARCIA PŁYT PO OBU STRONACH DŁUŻSZEGO BOKU

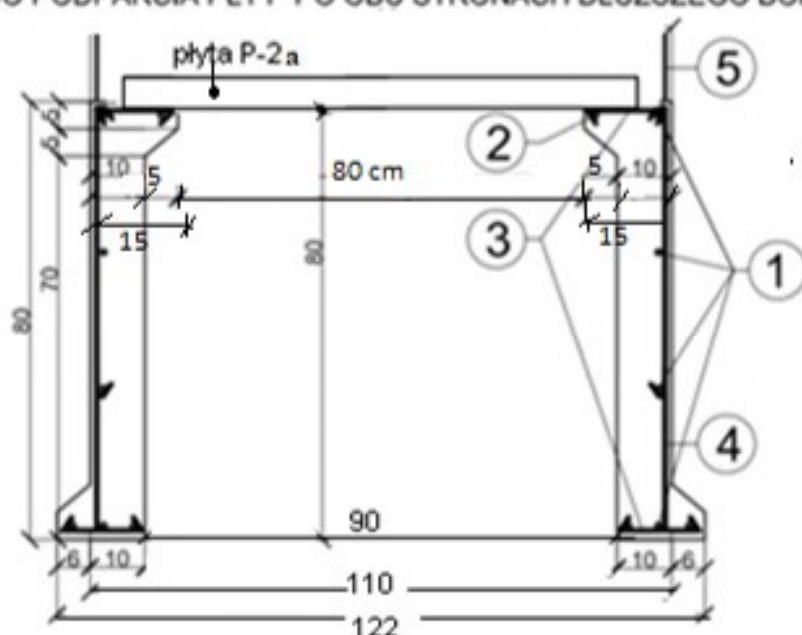
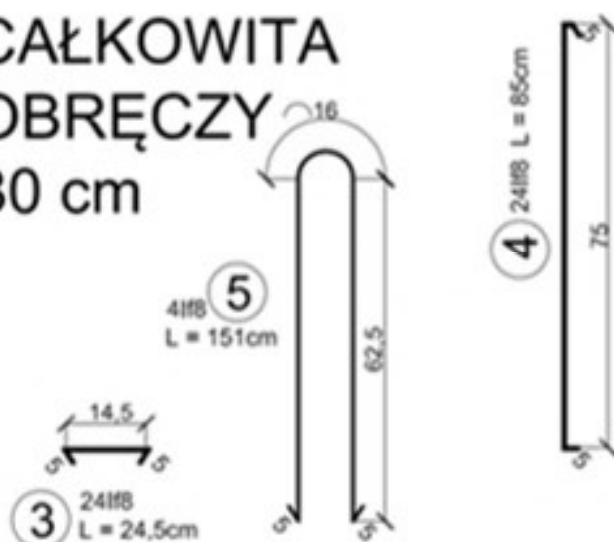
WYSOKOŚĆ
CAŁKOWITA
OBRĘCZY 110 cm



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

CZTEROŚCIENNA OBRĘCZ ŻELBETOWA Z PÓLKĄ DO PODPARCIA PŁYT PO OBU STRONACH DŁUŻSZEGO BOKU

WYSOKOŚĆ
CAŁKOWITA
OBRĘCZY
80 cm



Opracował inż. Zbigniew Płokita

wymiary w cm.

WYKAZ ZBROJENIA - PIWNICA o wysokości - 80cm

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość [m]	Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	StOS	
				fi8	
1	fi8	4	688	27,52	
2	fi8	2	235	4,70	
3	fi8	14	24,5	3,43	
4	fi8	24	85	20,40	
5	fi8	4	151	6,04	
Długość razem			[m]	62,09	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	

Beton : B25		2300.kg/m ³
Stal zbrojeniowa	StOS	0,395 kg
Ciężar stali		24,53 kg

Opracował
inż. Zbigniew Płokita

WYKAZ ZBROJENIA - PIWNICA o wysokości – 110 cm

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość [m]	Uwagi
				StOS	
				fi8	
1	fi8	5	688	34,40	
2	fi8	2	235	4,70	
3	fi8	14	24,5	3,43	
4	fi8	24	115	27,60	
5	fi8	4	151	6,04	
Długość razem			[m]	76,17	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	

Beton : B25

2300.kg/m³

Stal zbrojeniowa	StOS	0,395 kg
Ciężar stali		30,09 kg

Opracował
inż. Zbigniew Płokita