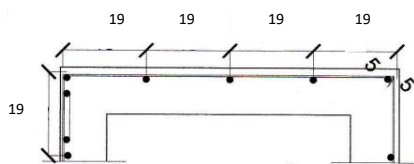


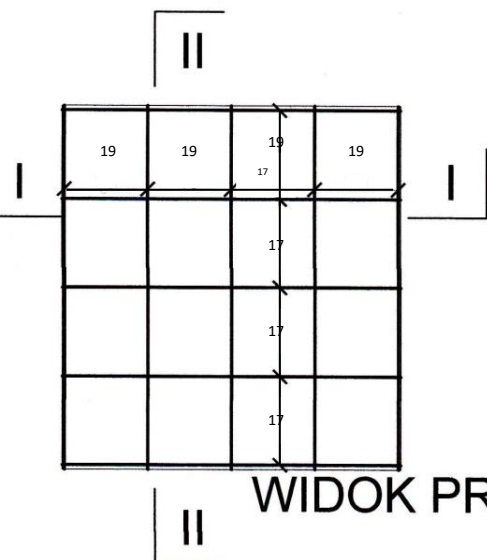
PIWNICA DLA URNY Z PROCHAMI

* CZTEROŚCIENNA
OBRĘCZ ŻELBETOWA
DLA UMIESZCZENIA
URNY
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA
OBRĘCZY

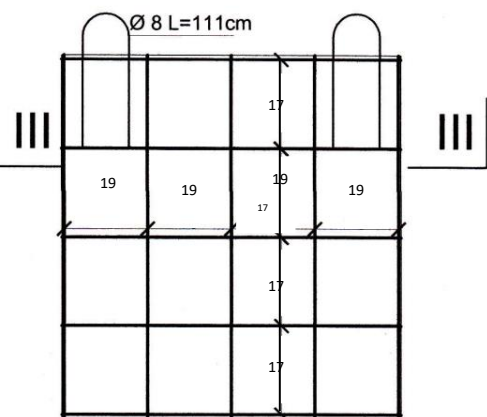
70 cm *1 PŁYTA grubości 6cm



PRZEKRÓJ I-I

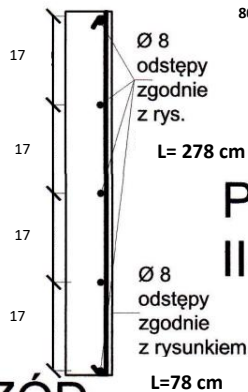
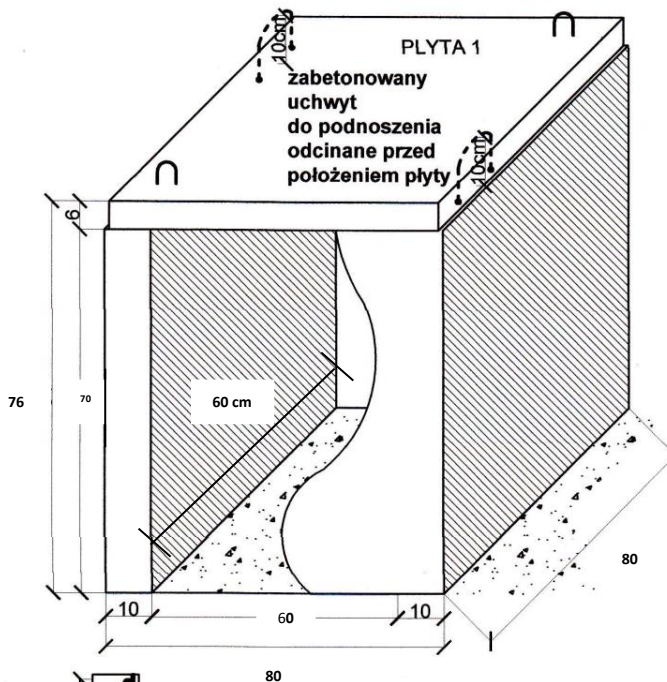


WIDOK PRZÓD

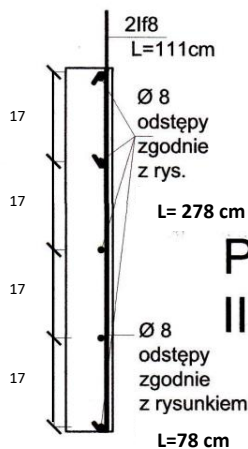


WIDOK BOK

zabetonowany
uchwyt do podnoszenia
odcinane przed położeniem płyty



PRZEKRÓJ
II-II

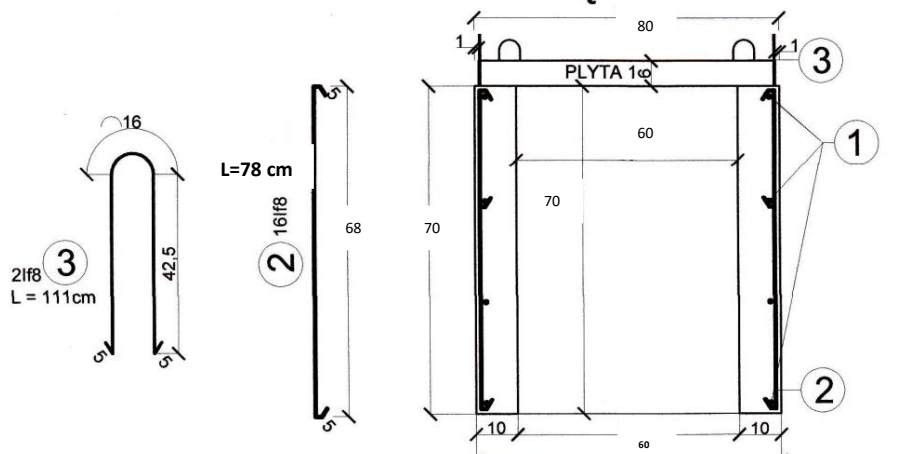


PRZEKRÓJ
III-III

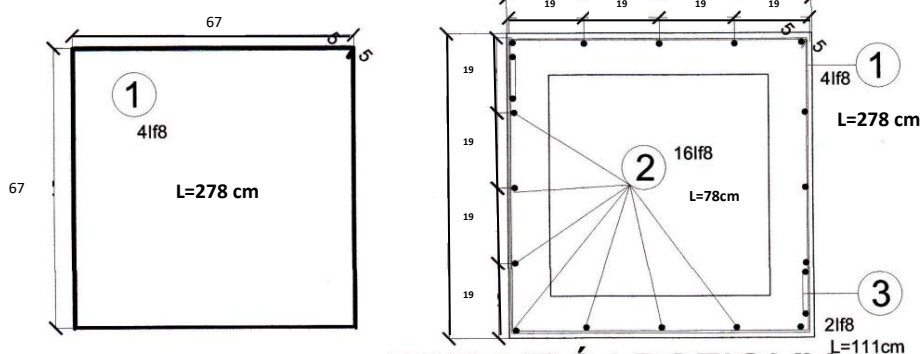
Opracował inż. Zbigniew Płokita

CZTEROŚCIENNA OBRĘCZ ŻELBETOWA DLA URNY Z PROCHAMI

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OBRĘCZY 70 cm



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ POZIOMY

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość [m]	Uwagi
				StOS fi8	
1	fi8	4	278	11,12	
2	fi8	16	78	12,48	
3	fi8	2	111	2,22	
Długość razem			[m]	25,82	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	

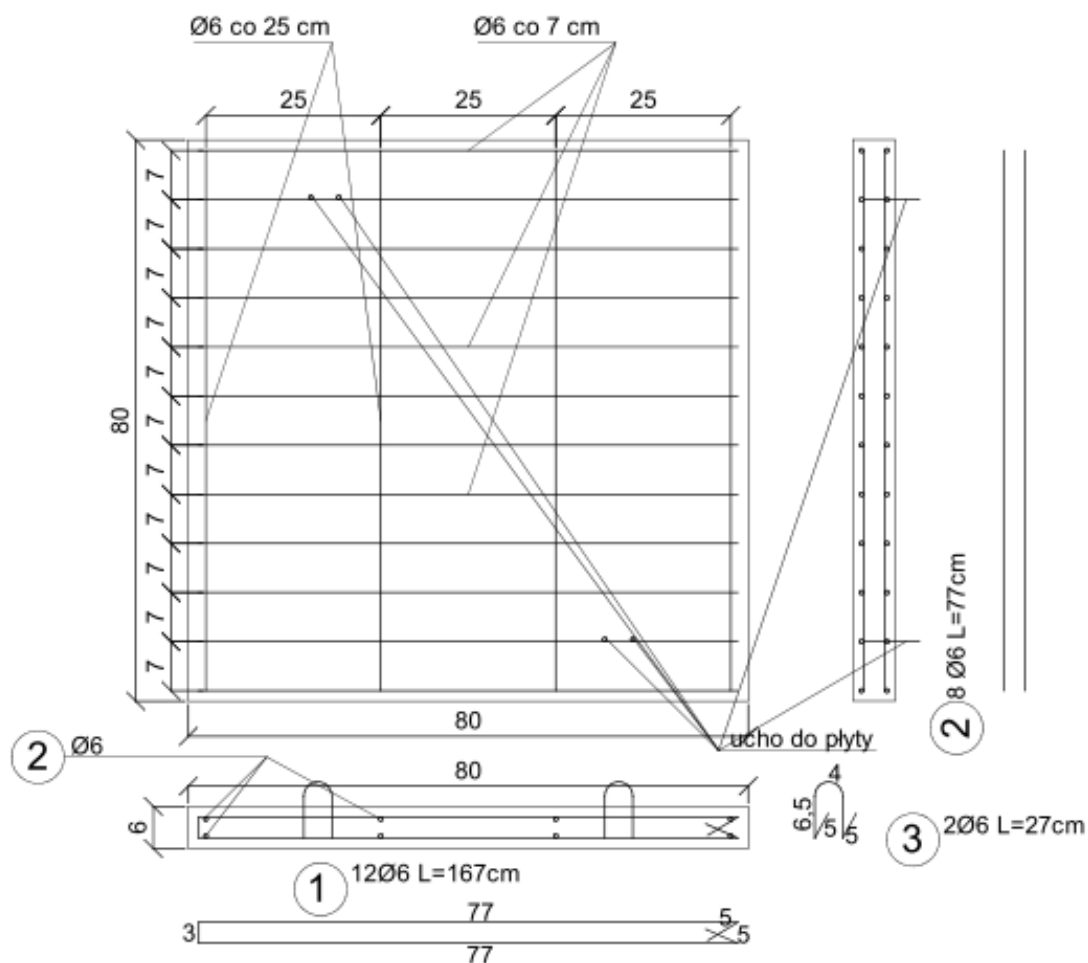
Beton : B25

2300.kg/m³

Stal zbrojeniowa	StOS	0,395 kg
Ciężar stali		10,20 kg

Opracował
inż. Zbigniew Płokita

PREFABRYKOWANA PŁYTA 80x80cm



Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość [m]	Uwagi
				StOS fi8	
1	fi6	12	167	20,04	
2	fi6	8	77	6,16	
3	fi6	2	27	0,54	
Długość razem [m]				26,74	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	

Beton : B25

2300.kg/m³

Stal zbrojeniowa	StOS	0,222 kg
Ciążar stali		5,97 kg

Opracował
inż. Zbigniew Płokita