

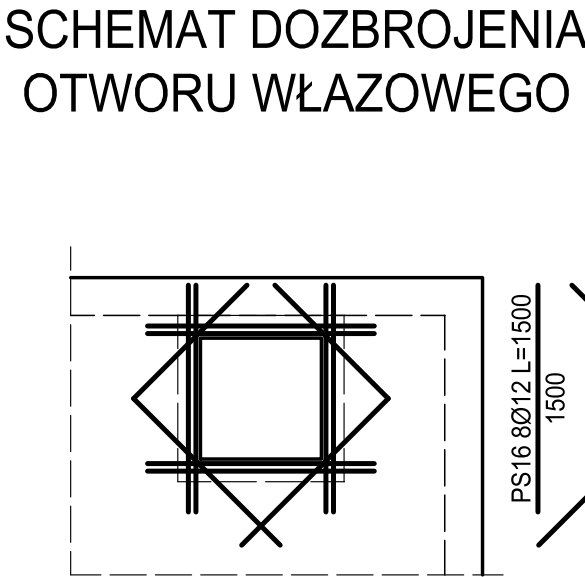
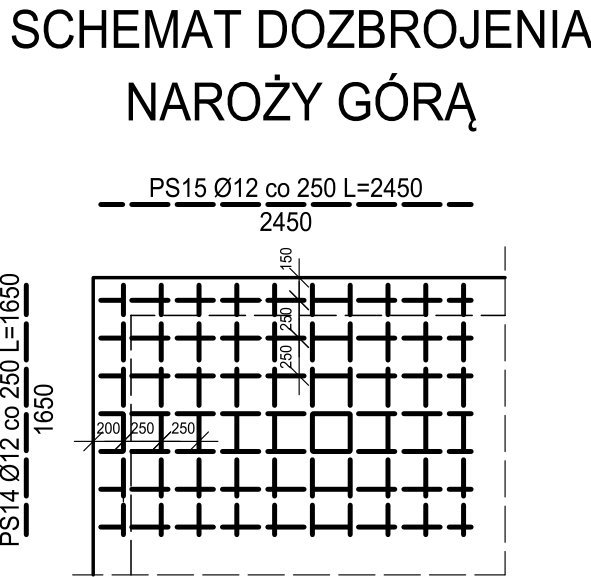
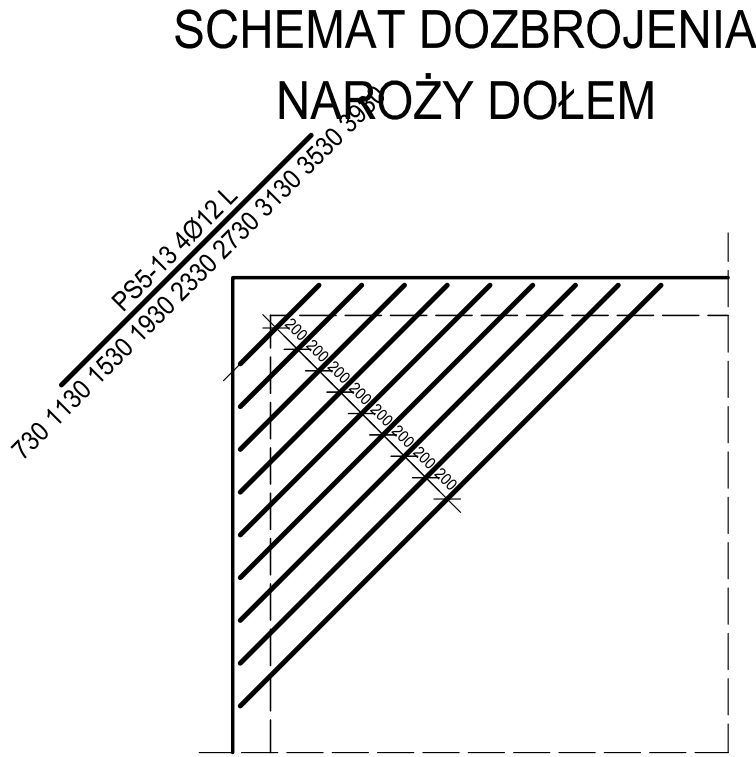
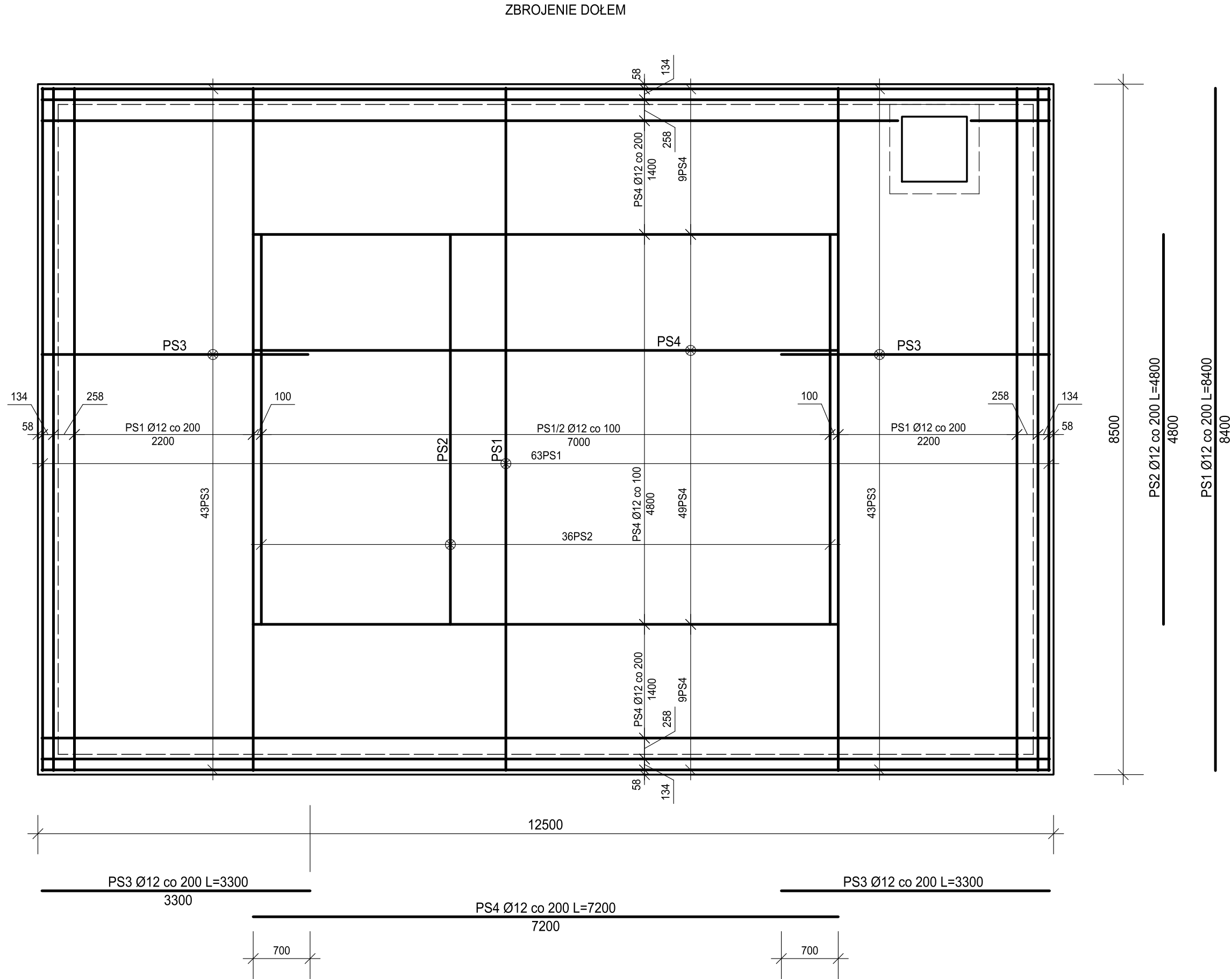
SCHEMAT DOZBROJENIA
NAROŻY DOŁEM

SCHEMAT DOZBROJENIA
NAROŻY GÓRĄ

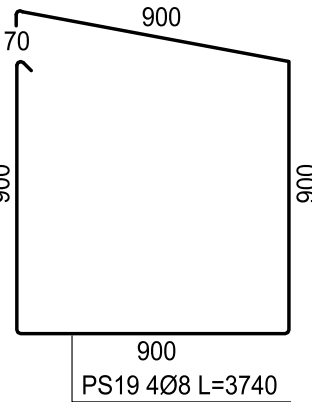
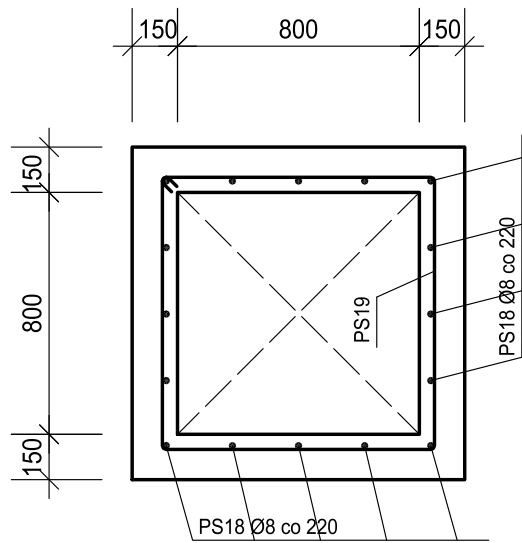
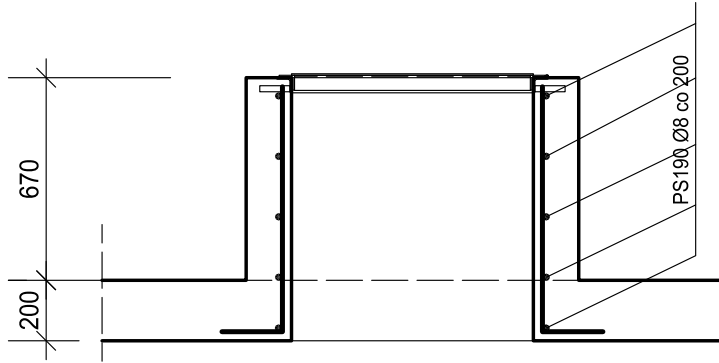
SCHEMAT DOZBROJENIA
OTWORU WŁAZOWEGO

BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA KLASY B500B

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Ø	Długość pręta [mm]	Ilość prętów [szt]	Długość R-M	
				8	12
PS1	12	8 400	63		529,20
PS2	12	4 800	36		172,80
PS3	12	3 300	86		283,80
PS4	12	7 200	67		482,40
PS5	12	730	4		2,92
PS6	12	1 130	4		4,52
PS7	12	1 530	4		6,12
PS8	12	1 930	4		7,72
PS9	12	2 330	4		9,32
PS10	12	2 730	4		10,92
PS11	12	3 130	4		12,52
PS12	12	3 530	4		14,12
PS13	12	3 930	4		15,72
PS14	12	1 650	40		66,00
PS15	12	2 450	28		68,60
PS16	12	1 500	16		24,00
PS17	12	2 430	2		4,86
PS18	8	1 000	16	16,00	
PS19	8	3 740	5	18,70	
DŁUGOŚĆ RAZEM				m	35 1 716
MASA JEDNOSTKOWA			kg/mb	0,395	0,888
MASA wg ŚREDNIC			kg	14	1523
MASA CAŁKOWITA			kg		1537



OTWÓR WŁAZOWY



UWAGI:

- Otulina zbrojenia 30mm
- Pręty przy otworach dopasować i dociąć do geometrii
- Połączenia prętów na zakład $L_s=70\text{cm}$
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym

Zamawiający:  WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-091 Michałowice			
Jednostka projektowa:			
Zadanie/obiekt: BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ O POJEMNOŚCI OK. 330 M3 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Nr ewid. działek: 140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice			
Stadium: PW	Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
Branża: KONSTRUKCYJNA	Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYTY STROPODACHU		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	18/91/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Holysz	49/92/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Opracowanie:			
Data opracowania: 05.2022	Skala: 1:50/25	Nr rys.: 0361-PW-K-4	Nr projektu: 0361