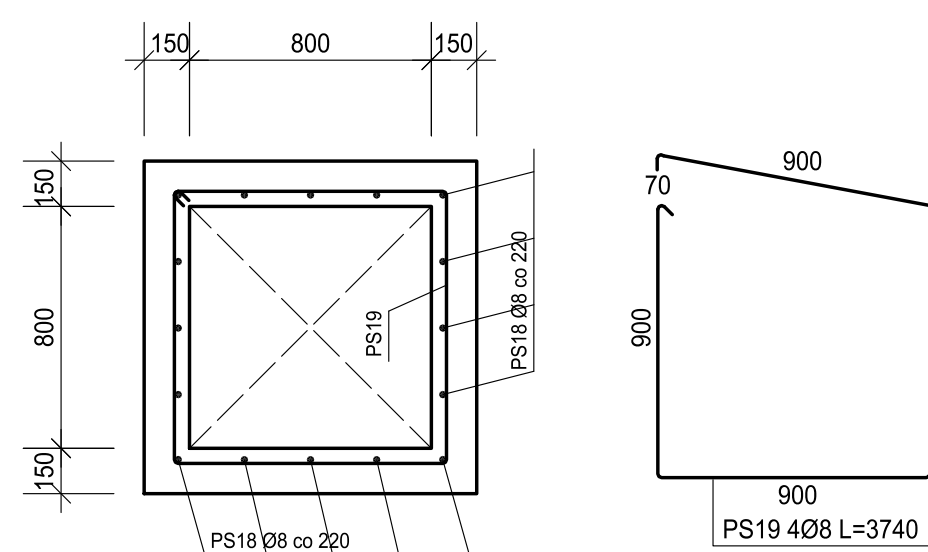



BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA KLASY B500B



UWAGI:

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	φ	Długość pręta	Ilość prętów	Długość R-M	
				8	12
	[mm]	[mm]	[szt]		
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 ŚREDNICA			kg	14	1523
MASA CAŁKOWITA			kg	1537	

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. działki: 140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice				
Studium: PROJEKT TECHNICZNY	Projekt: PROJEKT TECHNICZNY 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 Hołysz	49/92/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Opracowanie:				
Data opracowania: 05.02.2022	Skala: 1:50/25	Nr rys.: 0361-PW-K-4	Nr poprawki: A	Format: A1
				Nr projektu: 0361