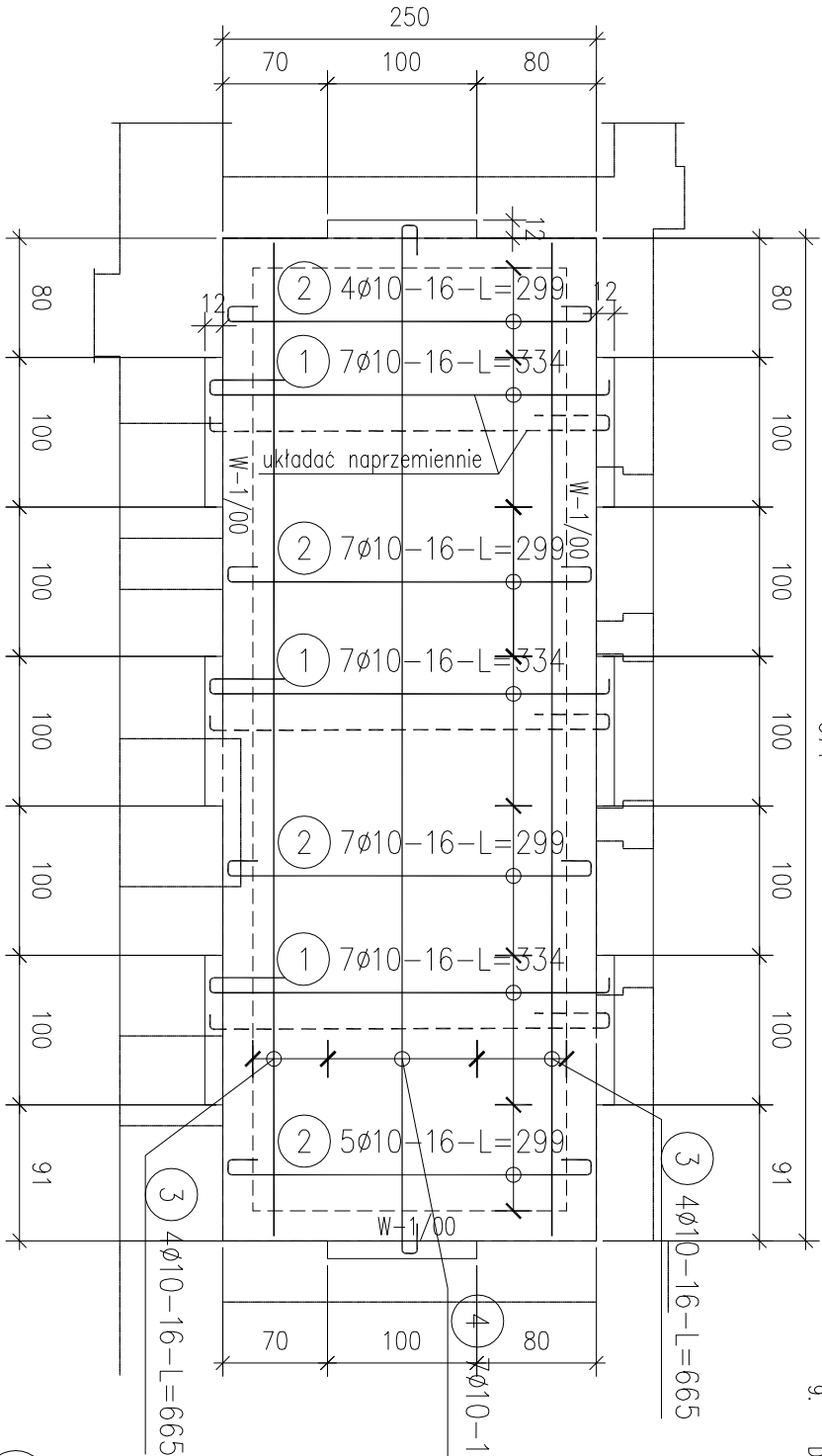


Plaż-1/00
szt.1

Plaż-1/00 strop nad łodzią nad portem
zbrojenie dolne 671



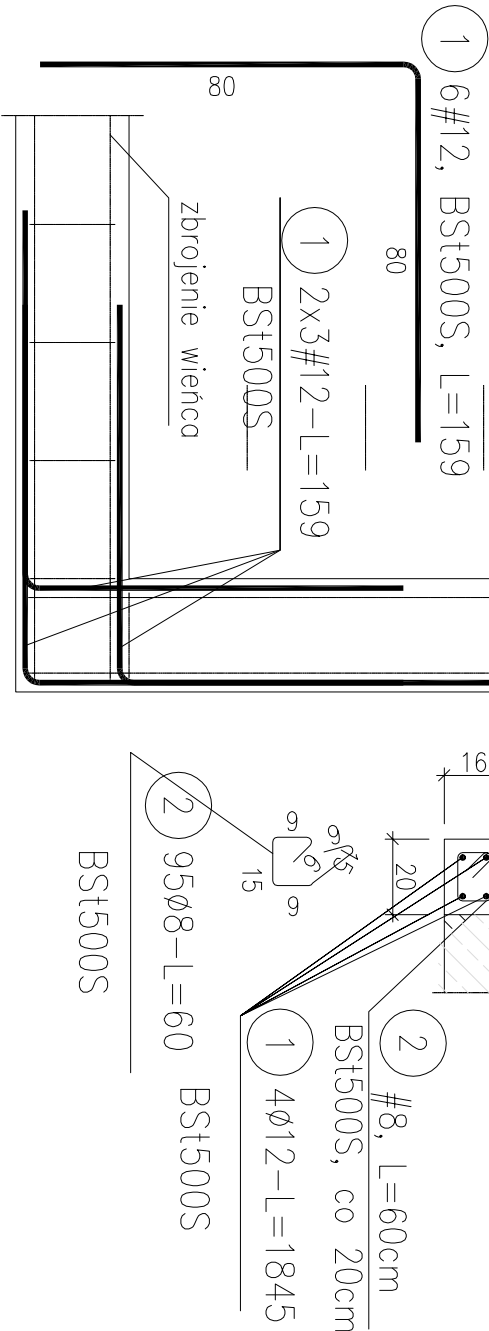
- UWAGA:
1. Beton: C25/30
 2. Stal zbrojeniowa: BS1500 i S10S
 3. Otulina: 2,5cm
 4. Strop żelbetowy krzyżowo zbrojony gr.16cm. Poziom stropu zweryfikować z projektem architektury.
 5. Podane zbrojenie oraz geometrię należy zweryfikować na budowie
 6. Wielkości otworów i ich położenie zweryfikować z projektami branżowymi
 7. Izolacja wg Opisu Technicznego
 8. Prace wykonywać zgodnie z Opisem Technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia
 9. Długości prętów traktować orientacyjnie. Przed przygotowaniem zbrojenia sprawdzić wymiary stropów.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów na 1 poz. [szt]	Liczba pozycji [szt]	prętów łączne	Długość łączna		
							BS1500S	Ø8	Ø10
[-]	[mm]	[-]					[m]		
Dobrojenie naroży L									
1	12	BS1500S	1,59	6	4	24			38,16
Plaż-1/00									
1	10	BS1500S	3,34	21	1	21		70,14	
2	10	BS1500S	2,99	23	1	23		68,77	
3	10	BS1500S	6,65	8	1	8		53,20	
4	10	BS1500S	7,44	7	1	7		52,08	
5	8	BS1500S	2,85	21	1	21		59,85	
6	8	BS1500S	2,61	28	1	28		73,08	
7	8	BS1500S	6,65	16	1	16		106,40	
W-1/00									
1	12	BS1500S	18,45	4	1	4		73,80	
2	8	BS1500S	0,60	95	1	95		57,00	
Rozem długość prętów							[mb]	226,33	244,19
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	117,1	150,7
Masa łączna							[kg]	367,2	99,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Dozbrojenie naroży L
szt.4



RZUT PARTERU

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY UL.KASZUBSKIEJ 35 W SZCZECINIE CZĘŚĆ 2A-STYCH		OBJEKT/ADRES:	
PROJEKT WYKONAWCZY		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI UL.KASZUBSKA 35 DZ.NR 8/5 OBRĘB 1046 ŚRÓDMIEŚCIE SZCZECIN	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA	RYSUJEK:	
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 T-4643763 M:695426810 E:atelier_xxi@wp.pl			
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Wilkowski ZAP/0135/POK/12	FAZA:	BRANŻA:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartosz Jonszowski ZAP/0102/POK/08	P.W.	KONSTRUKCJA
SKALA: 1:50		MIJESCE/DATA:	NR RYS.: PW/K/01
		Szczecin, 12.2015	