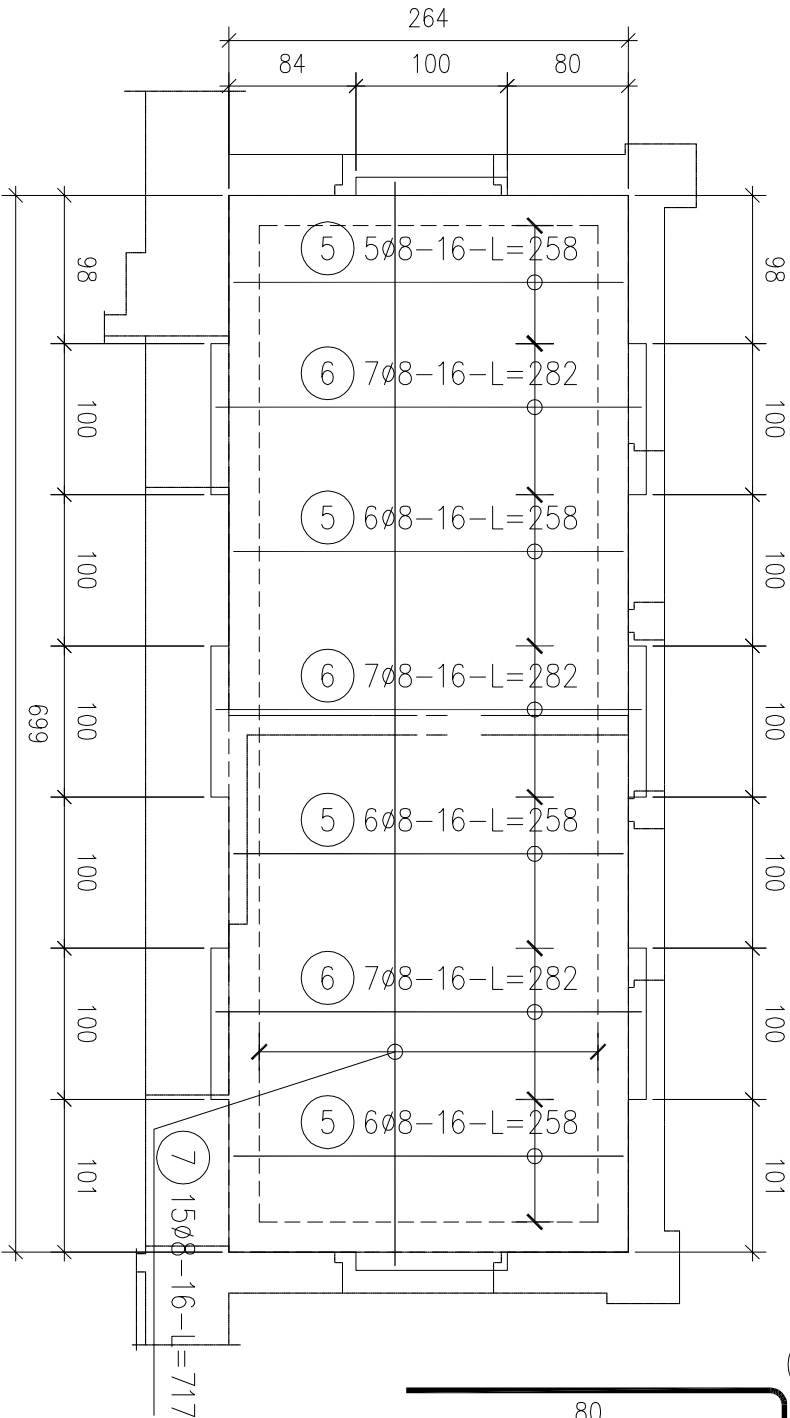
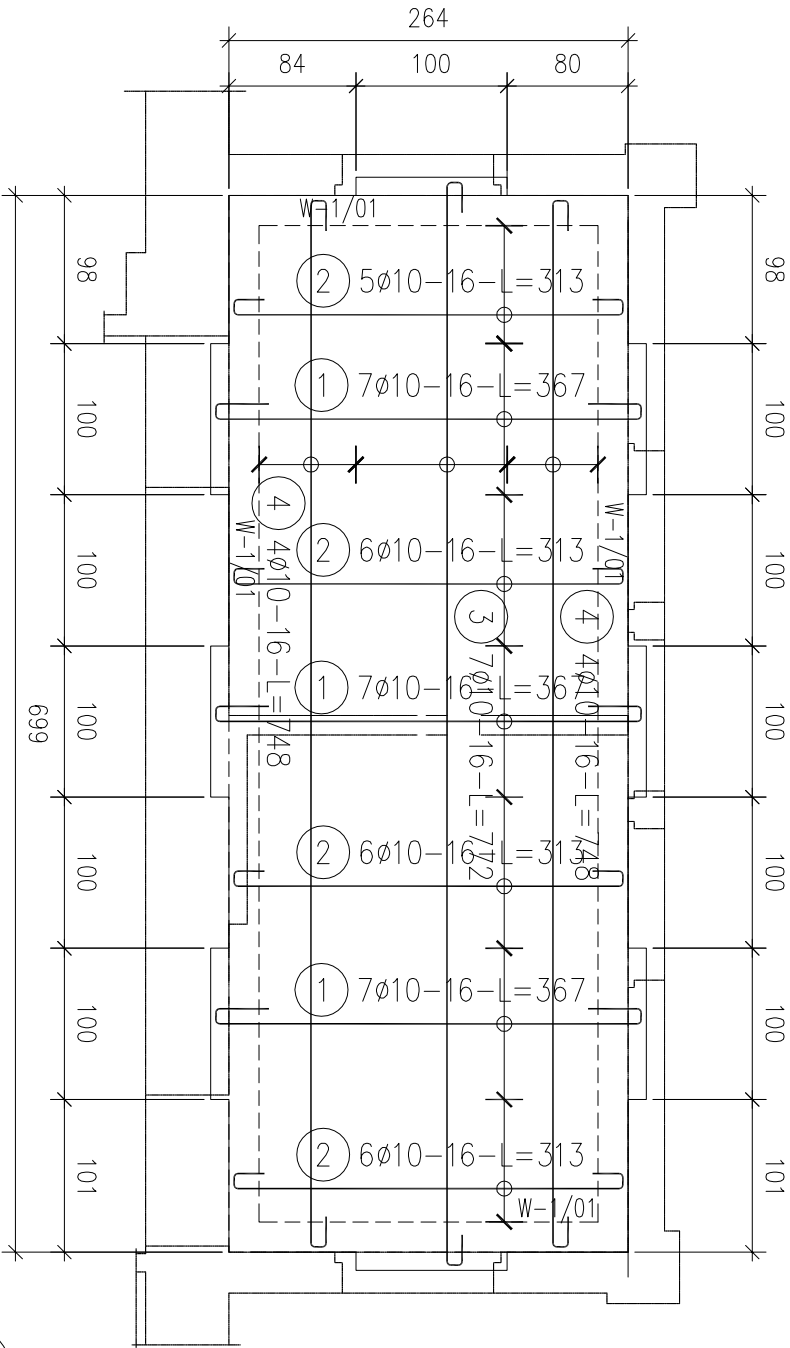


Pl.Ż-1/01  
szł.1

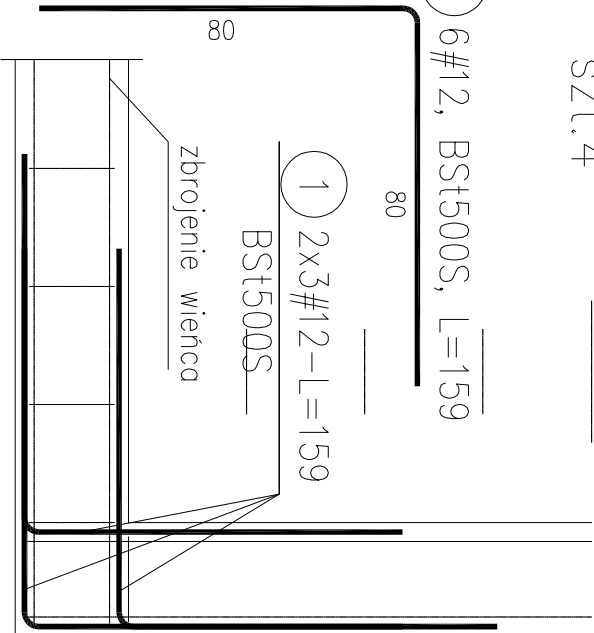
Pl.Ż-1/01 strop nad toaletą nad portalem  
zbrojenie dolne



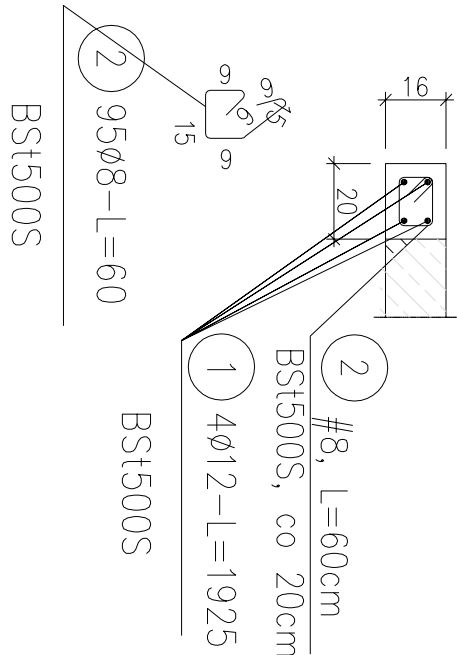
- UWAGA:
1. Beton: C25/30
  2. Stal zbrojeniowa: BSt500 i St05
  3. Otulina: 2,5cm
  4. Strop żelbetowy krzyżowo zbrojony gr.16cm. Poziom stropu zweryfikować z projektem architektury.
  5. Podane zbrojenie oraz geometrię należy zweryfikować na budowie
  6. Wielkości otworów i ich położenie zweryfikować z projektami branżowymi
  7. Izolacja wg Opisu Technicznego
  8. Prace wykonawców 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.

Dozbrojenie naroży L  
szł.4

1 6#12, BSt500S, L=159



W-1/01 20x16cm  
szł.1 Lc=19,25m



RZUT PARTERU

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY UL.KASZUBSKIEJ 35 W SZCZECINIE CZĘŚĆ 2A-STRYCH PROJEKT WYKONAWCZY		OBJEKT/ADRES: KOMENDA MIEJSKA POLICJI UL.KASZUBSKA 35 DZ.NR 8/5 OBRĘB 1046 ŚRÓDOMIEŚCIE SZCZECIN	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 T:4643763 M:695426810 E:atelier_xxi@wp.pl	PODPIS/DATA	INWESTOR: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI UL.MĄCPOLEJSKA 47 70-515 SZCZECIN	
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Wilkowski ZAP/0135/POOK/12	FAZA: P.W.	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartosz Jónuszcwski ZAP/0102/POOK/08	SKALA: 1:50	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 12.2015	NR RYS.: PW/K/02

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba poziomych szty	Długość łączna				
						prętów na i poz.	prętów łącznie	BSt500S Ø8 Ø10 Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]				
Dozbrojenie naroży L									
1	12	BSt500S	1,59	6	4	24			36,16
Pl.Ż-1/01									
1	10	BSt500S	3,67	21	1	21		77,07	
2	8	BSt500S	0,60	95	1	95		57,00	
2	10	BSt500S	3,13	23	1	23		71,99	
3	10	BSt500S	7,72	7	1	7		54,04	
4	10	BSt500S	7,48	8	1	8		59,84	
5	8	BSt500S	2,58	23	1	23		59,34	
6	8	BSt500S	2,82	21	1	21		59,22	
7	8	BSt500S	7,17	15	1	15		107,55	
W-1/01									
1	12	BSt500S	19,25	4	1	4		77,00	
Rozem długość prętów									
Masa jednostkowo									
Masa prętów dla danej średnicy									
Masa łączna									
							[mb]	283,11	262,94
							[kg/mb]	0,395	0,617
							[kg]	111,8	162,2
							[kg]		102,3
									376,3