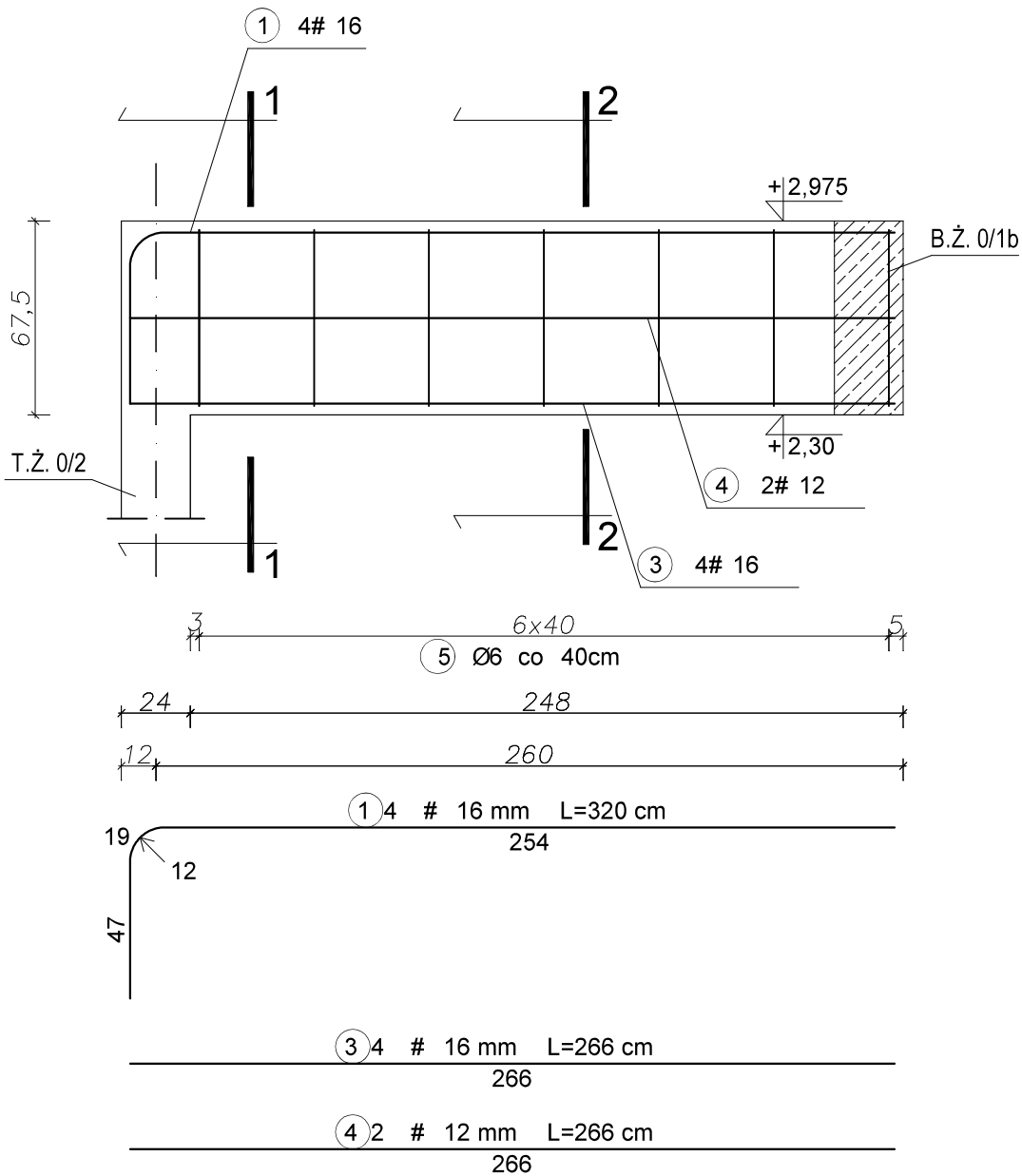
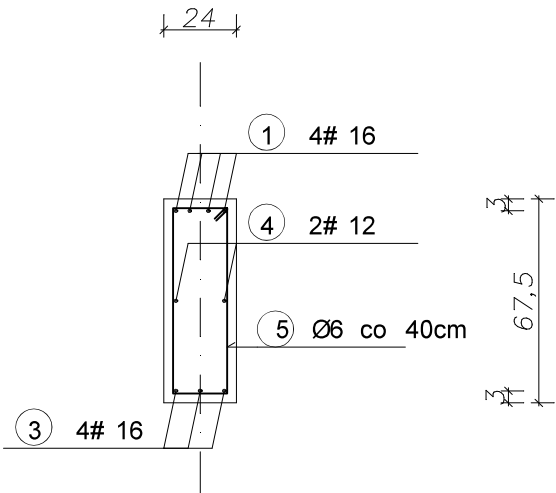


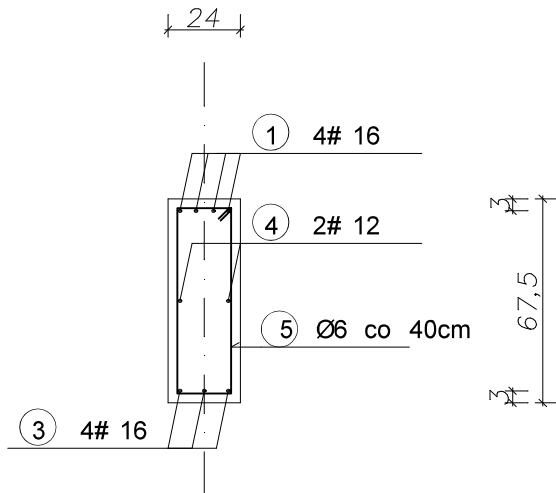
BELKA ŻELBETOWA B.Ż. 0/1a szt. 1



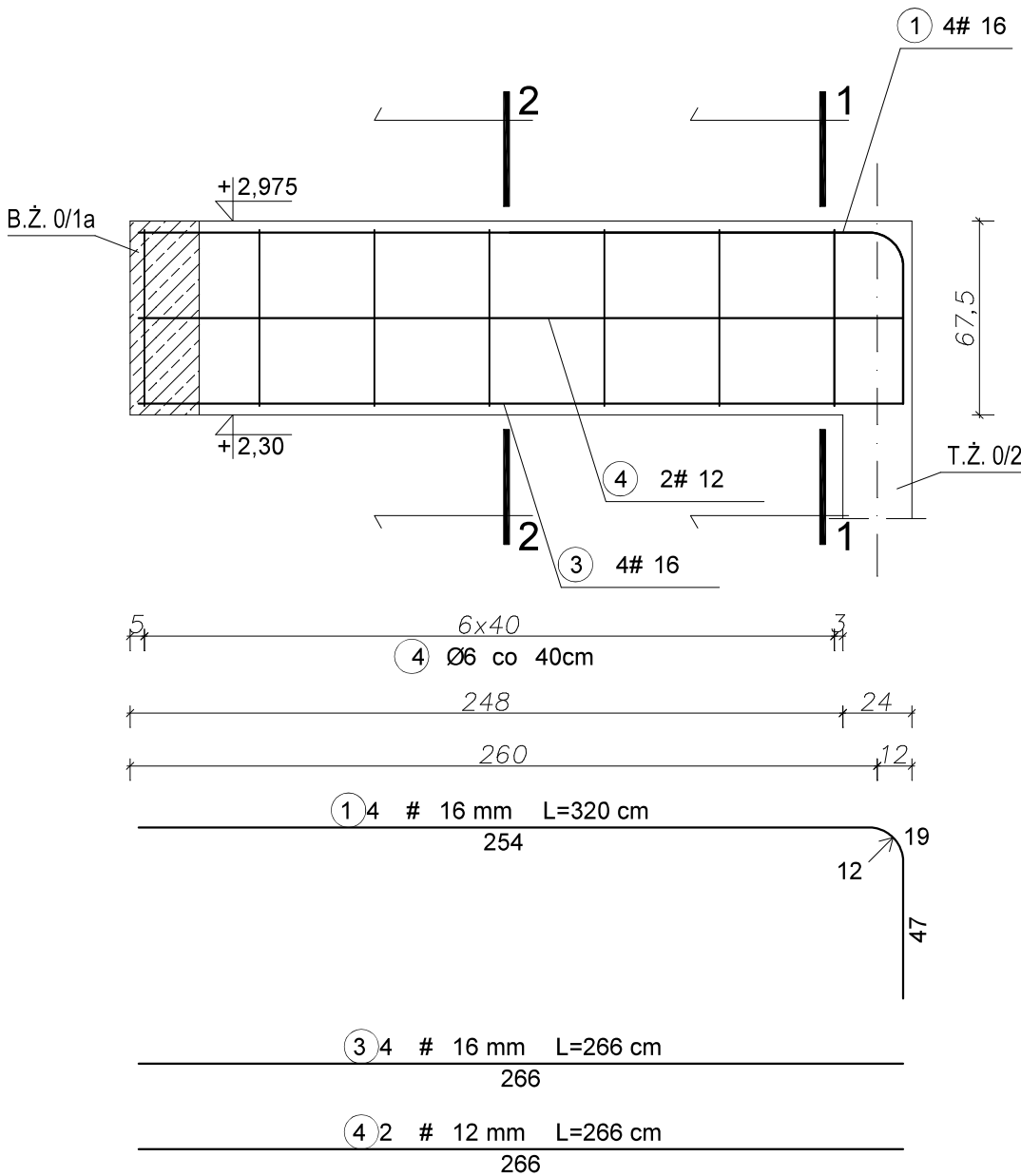
PRZĘKRÓJ 1-1



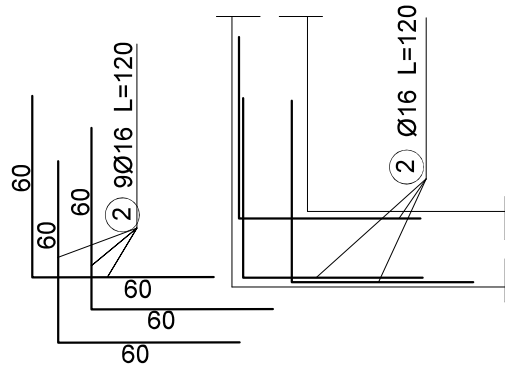
PRZĘKRÓJ 2-2



BELKA ŻELBETOWA B.Ż. 0/1b szt. 1




DETAL POŁĄCZENIA BELEK  
B.Ż. 0/1a - B.Ż. 0/1b



ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI - B.Ż. 0/1a B.Ż. 0/1b							
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt] w el.	Ilość elementów	Długość pręta		
					St05 φ6	RB #12	#16
1	16	3,20	4	2	-	-	25,60
2	16	1,20	9	1	-	-	10,80
3	16	2,66	4	2	-	-	21,28
4	12	2,66	2	2	-	10,64	-
5	6	1,68	7	2	23,52	-	-
Długość łączna [m]					23,52	10,64	57,68
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888	1,578
Masa ogółem [kg]					5,22	9,45	91,02
Masa razem [kg]					106		

- Uwaga:
- Wszystkie rysunki wykonawcze rozpatrywać łącznie.
  - Pręty zbrojeniowe zwymiarowano w osiach.
  - Zbrojenie elementów dochodzących z reguły pominięto.
  - Końcówki prętów podłużnych kotwić w miejscach połączeń z wieńcami dochodzącymi.
  - Poziomy rozpatrywać z projektem architektonicznym.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Podane wymiary mają charakter szacunkowy, co nie wpływa na zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne.
  - Wszystkie roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną oraz pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Przy wykonywaniu wieńców, słupów, belek żelbetowych i stalowych zapewnić ciągłość zbrojenia poprzez stosowanie zakładów 70cm.

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA  
A-I (St05) AIII-N (RB 500W)  
OTULINA 30 mm

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
 MW CONSTRUCTION Adam Michalski ul. Spacerowa 12/5 78-132 Grzybowo		Budynek z pomieszczeniem biurowym i pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściami działka nr 815/8 obr. 0053, Koszalin, ul. Filtrowa (teren C oczyszczalni ścieków Jamno)	
		TYTUŁ RYSUNKU	
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU: B.Ż. 0/1a, B.Ż. 0/1b			
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Michalski upr. ZAP/0131/POOK/11	PODPIS	DATA 23.08.2021	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartosz Gawronski upr. ZAP/0160/POOK/04	PODPIS	SKALA 1:25	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Niedzwiedz	PODPIS	NUMER RYSUNKU 4	