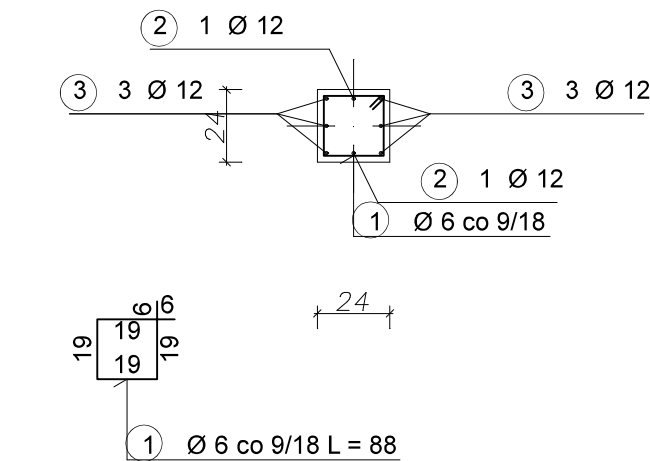
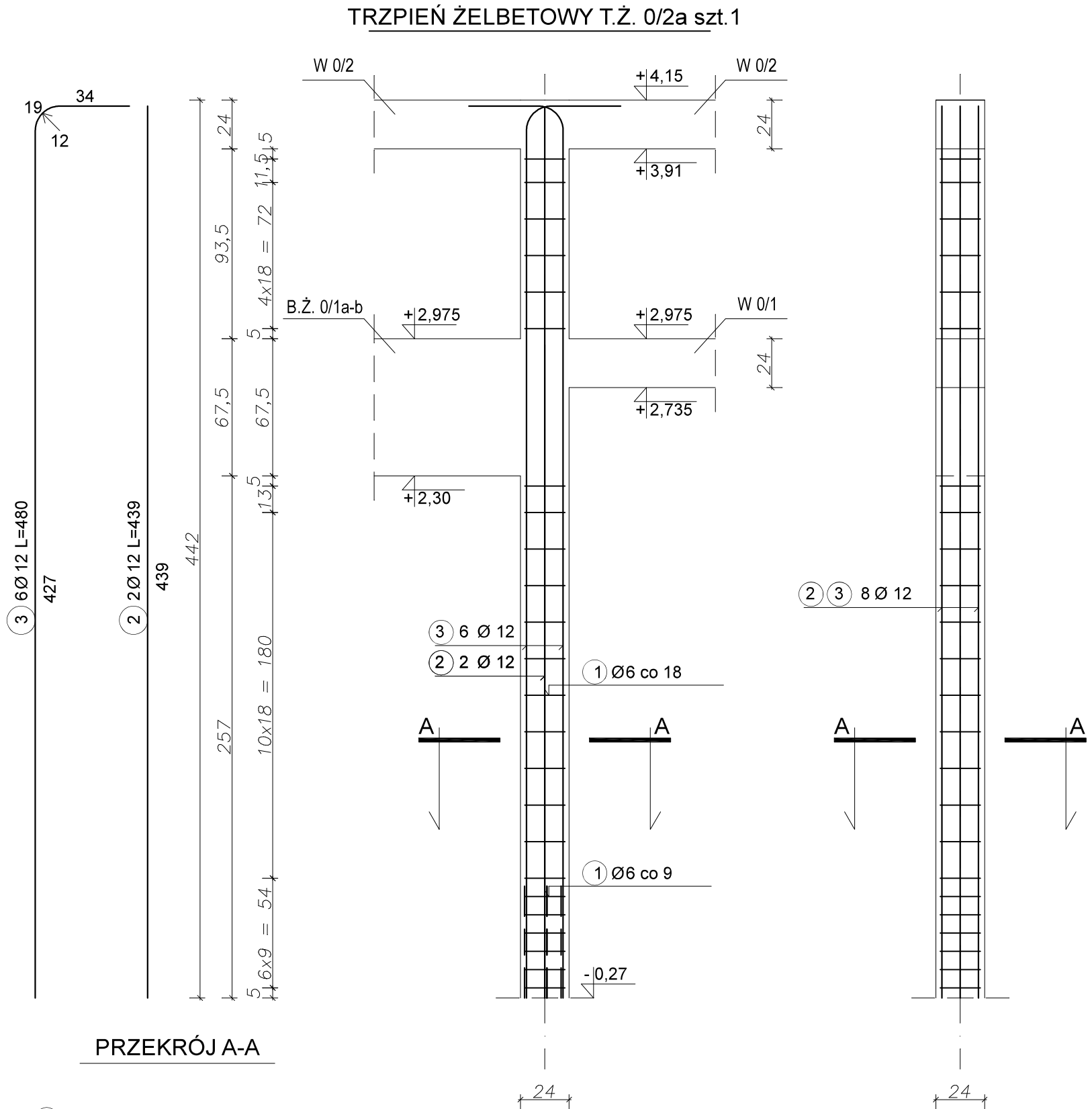


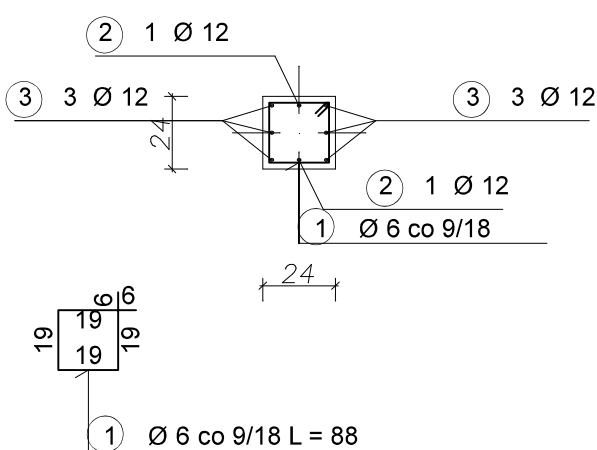
PRZEKRÓJ A-A



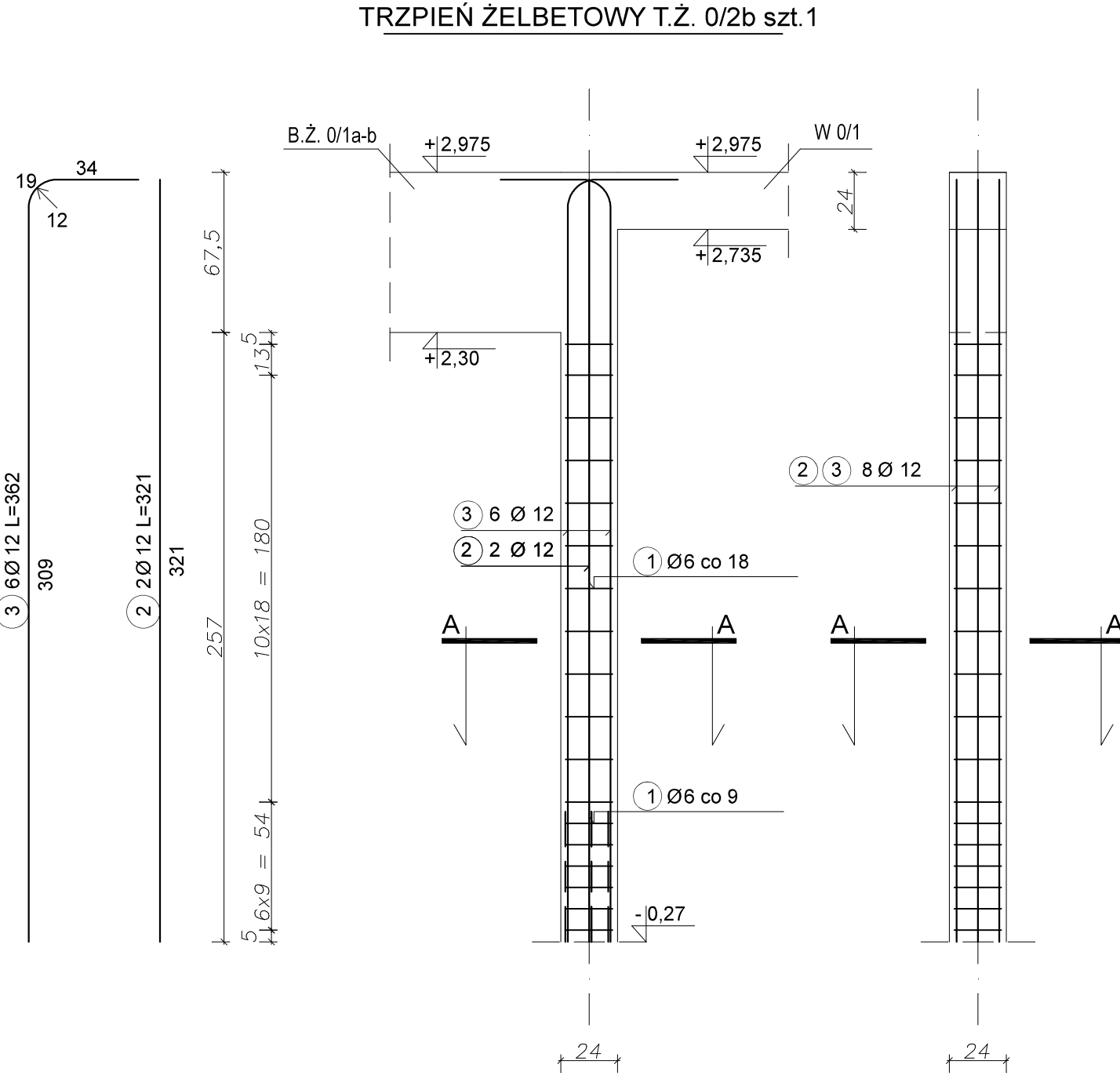
ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI - T.Ż. 0/1							
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt] w el.	Ilość elementów	Długość pręta		
					St05 φ6	#10	#12
1	6	0,88	21	7	129,36	-	-
2	12	3,21	2	7	-	-	44,94
3	12	3,62	6	7	-	-	152,04
Długość łączna [m]					129,36	0	196,98
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					28,72	0,00	174,92
Masa razem [kg]					204		



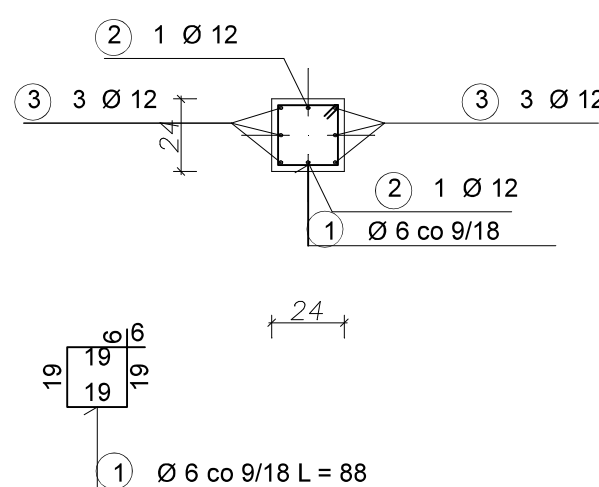
PRZEKRÓJ A-A



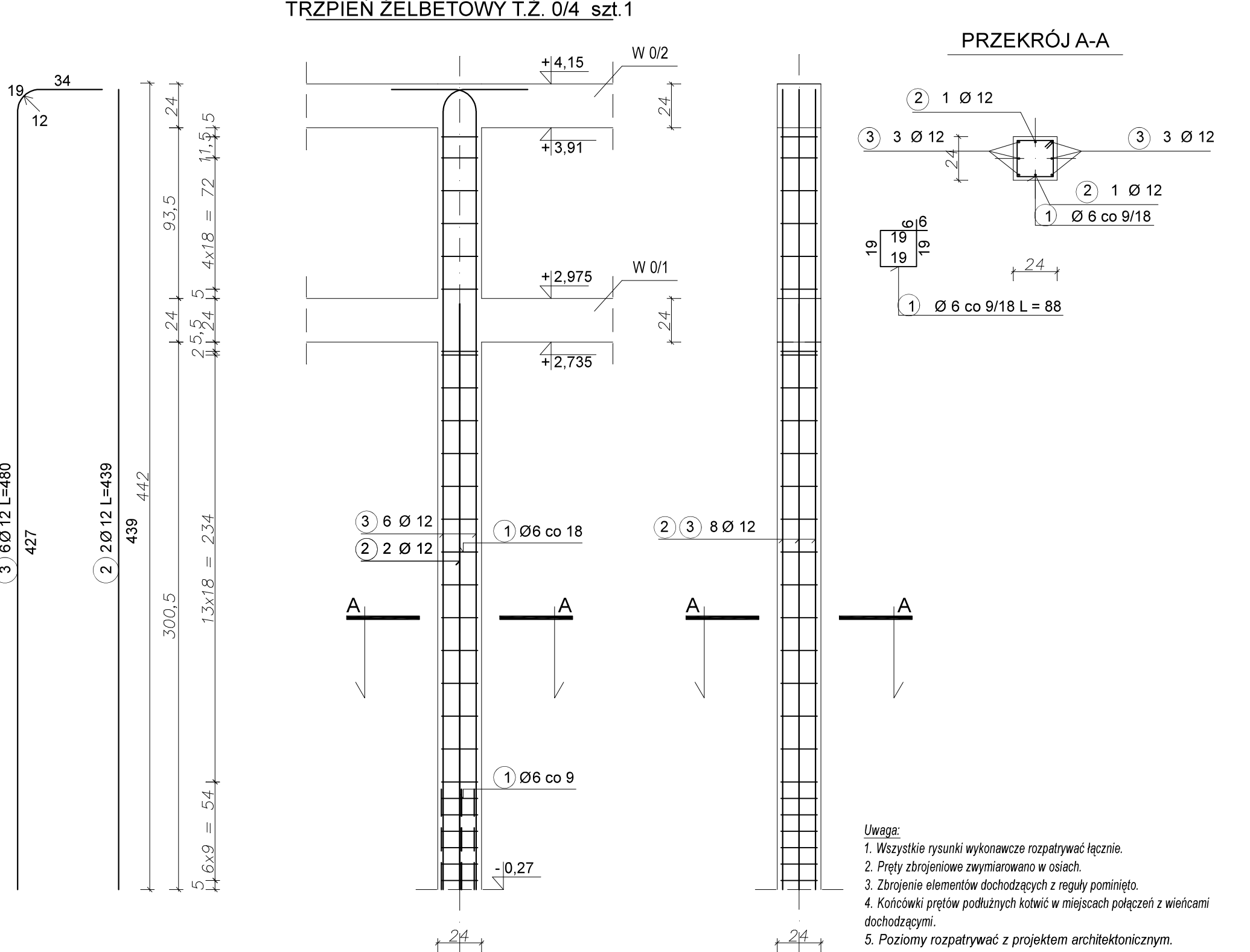
ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI - T.Ż. 0/2a							
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt] w el.	Ilość elementów	Długość pręta		
					St05	RB 500W	
					φ6	#10	#12
1	6	0,88	24	1	21,12	-	-
2	12	4,39	2	1	-	-	8,78
3	12	4,80	6	1	-	-	28,80
Długość łączna [m]					21,12	0	37,58
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					4,69	0,00	33,37
Masa razem [kg]					38		



PRZEKRÓJ A-A



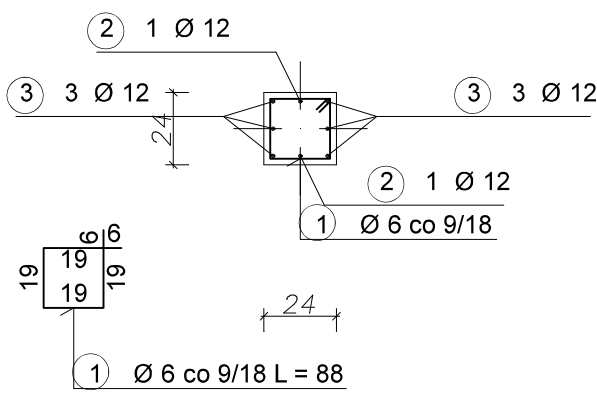
ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI - T.Ż. 0/2b							
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt] w el.	Ilość elementów	Długość pręta		
					St05 φ6	RB #10	#12
1	6	0,88	18	1	15,84	-	-
2	12	3,21	2	1	-	-	6,42
3	12	3,62	6	1	-	-	21,72
Długość łączna [m]					15,84	0	28,14
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					3,52	0,00	24,99
Masa razem [kg]					29		



ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI - T.Ż. 0/4							
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt] w el.	Ilość elementów	Długość pręta		
					St05 φ6	RB #10	#12
1	6	0,88	27	1	23,76	-	-
2	12	4,39	2	1	-	-	8,78
3	12	4,80	6	1	-	-	28,80
Długość łączna [m]					23,76	0	37,58
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					5,27	0,00	33,37
Masa razem [kg]					39		

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

PRZEKRÓJ A-A



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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		NADZOR I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Budynek z pomieszczeniem biurowym i pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi wraz z urządzeniami budowlanymi, dźwigami		działka nr 615/9 obr. 0053, Koszalin, ul. Filbrowa (bran C-czyszczalni ścieków Jamno)	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU: T.Ż. 0/1, T.Ż. 0/2a, T.Ż. 0/2b, T.Ż. 0/4	
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Michalski upr. ZAP0191POD0071	PODPIS	DATA	23.08.2021
PROJEKTANT SZRABUJĄCY: mgr inż. Bartek Gwóźdź upr. ZAP0180POD0004	PODPIS	SKALA	1:25
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marla Niedzwiedz	PODPIS	NUMER RYSUNKU	5