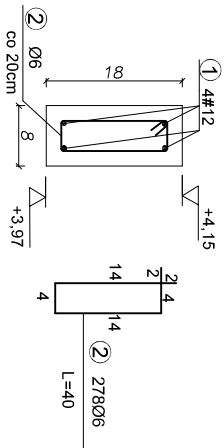
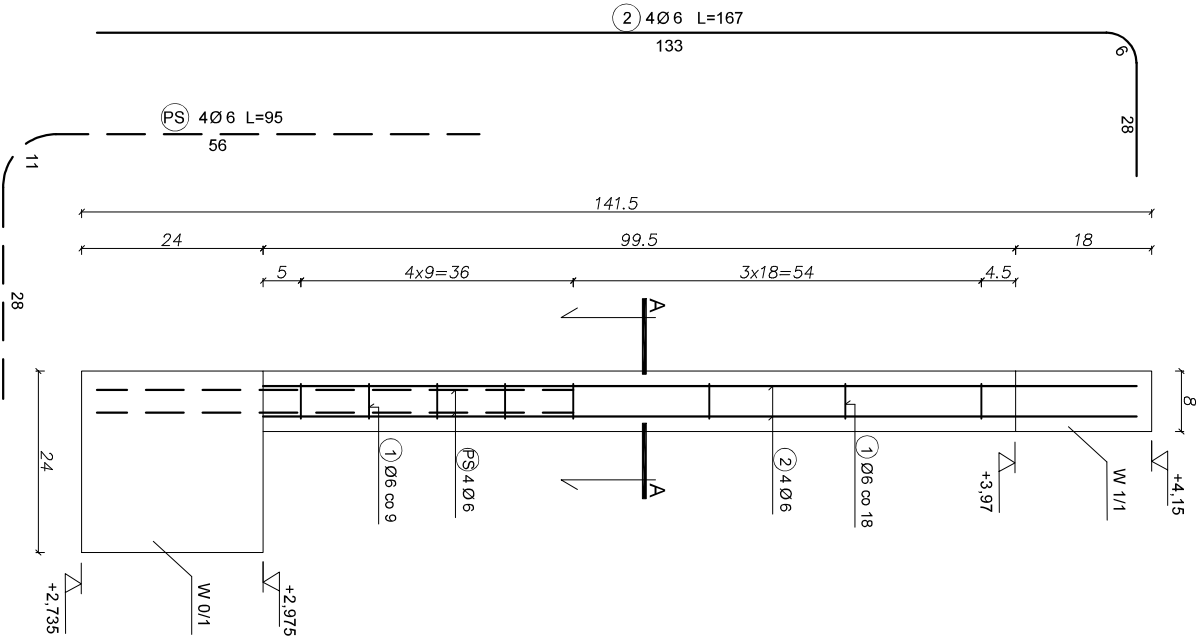


Wieniec W1/1 L=55,35 m



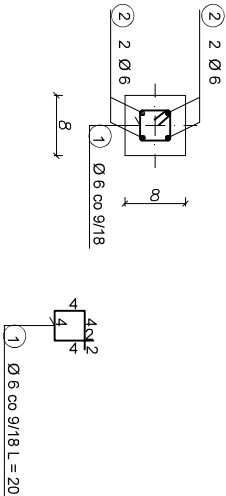
TRZPIEŃ ŻELBETOWY T.2. 1/1 szl.16




ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI W1/1				
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt]	Ilość elementów
1	6	55,35	4	1
2	6	0,40	278	1
Długość łączna [m]			111,20	221,40
Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,222
Masa ogółem [kg]			24,69	49,15
Masa razem [kg]			74	

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI - T.2. 1/1					
Nr pręta	Średnica [mm]φ	Dł pręta [m]	Ilość [szt]	Ilość elementów	Długość pręta S105 RB 500W φ6 #6
1	6	0,20	8	16	25,6
2	6	1,67	4	16	-
PS	6	0,95	4	16	106,88
Długość łączna [m]		25,6		167,68	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,222		0,222	
Masa ogółem [kg]		5,68		37,22	
Masa razem [kg]		43			

PRZEKRÓJ A-A



- Uwaga:
1. Wszystkie rysunki wykonawcze rozpatrywać łącznie.
 2. Pręty zbrojeniaowe zmieniano w ośiach.
 3. Zbrojenie elementów dochodzących z reguły pominięto.
 4. Końcówki prętów podłużnych kolwić w miejscach połączeń z wiencami 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 wienców, słupów, belek żelbetowych i stalowych zapewnić ciągłość zbrojenia poprzez stosowanie zaciadów 70cm.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		MATEMA I JÓSEF GIEKTO BUDOWANEO	
		Tytuł rysunku	
BETON C20/25 STAL ZBROJENIOWA A-I (S105) AIII-N (RB 500W) OTULINA 20 mm		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIANY ATTYKI W 1/1, T.2. 1/1	
MW CONSTRUCTION Adam Michalski ul. Spacerowa 12/5 78-132 Grzybowo		PROJEKTANT	
		mgr inż. Adam Michalski upr. ZAPW1314/PKOK/11	
		PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY:	
		mgr inż. Bartosz Gawroński upr. ZAPW160/PKOK/04	
		ASISTENT PROJEKTANTA:	
		mgr inż. Maria Niedzwiedz	
		PODPIS	
		DATA	
		23.08.2021	
		SKALA	
		1:10	
		NUMER RYSUNKU	
		6	