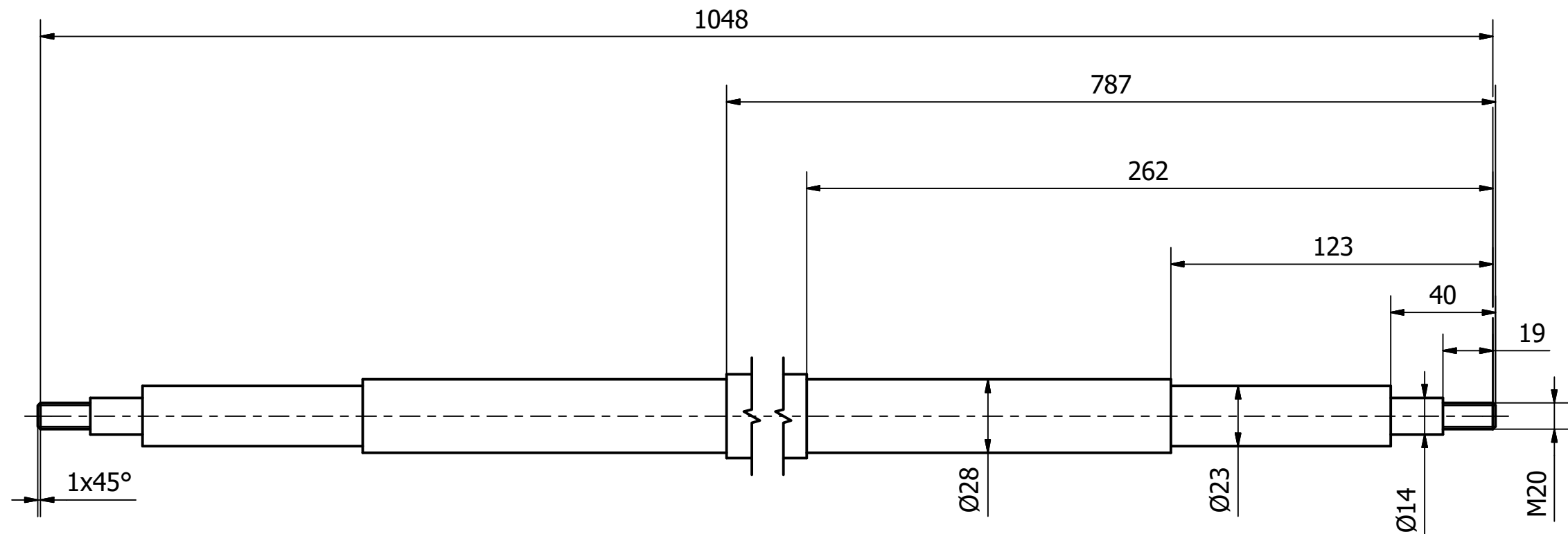


2	Rem Belakang	18	STD	Ø25x100	Dibeli
1	Cakram	17	STD	Ø5"	Dibeli
1	Gear 4	16	Fe 360	Ø32	Dibeli
1	Poros	15	Fe 360	Ø32x1050	Dibuat
1	Pengatur Kecepatan	14	STD	Ø60x30	Dibeli
1	Rem Depan	13	STD	Ø25x100	Dibeli
1	Jok Sepeda	12	STD	100x200	Dibeli
2	Pedal Sepeda	11	STD	300x400	Dibeli
1	Gear 3	10	Fe 360	Ø40	Dibeli
2	Pillow Block	9	STD	Ø29	Dibeli
1	Gear 2	8	Fe 360	Ø350	Dibeli
1	Stang Sepeda	7	STD	Ø470	Dibeli
1	Kerangka Gerobak	6	Fe 360	650x650	Dibuat
3	Roda	5	STD	Ø460	Dibeli
1	Kerangka Sepeda	4	Fe 360	1860x650	Dibuat
1	Kontroller	3	STD		Dibeli
1	Dinamo Motor	2	STD	350 Watt	Dibeli
1	Gear 1	1	Fe 360	Ø30	Dibeli

JUMLAH			NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I						
			RANCANG BANGUN SEPEDA RODA TIGA DENGAN KAPASITAS BEBAN 100 KG				SKALA 1:20	DIGAMBAR DIPERIKSA TEAM
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA.ME 03/07/16	

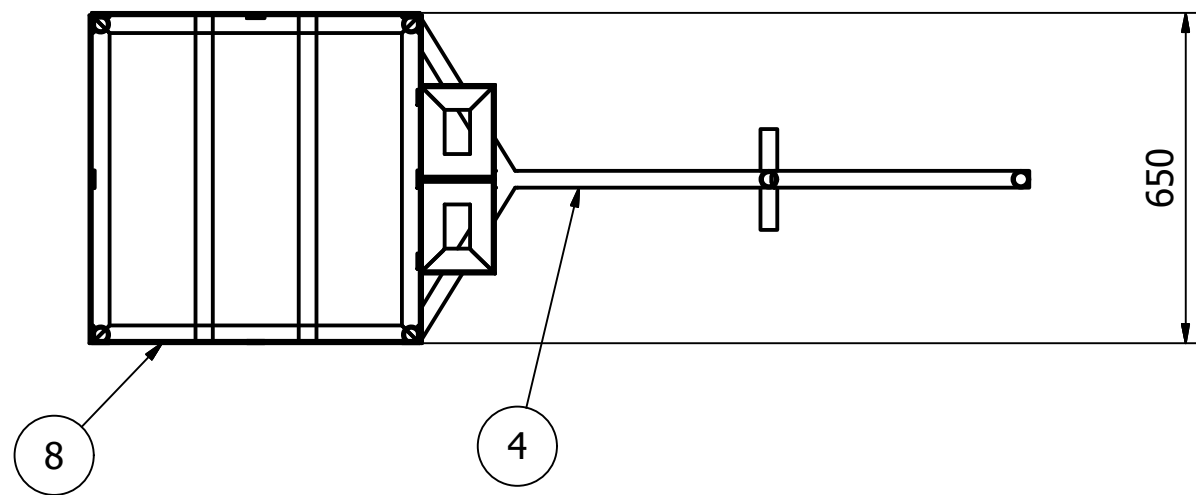
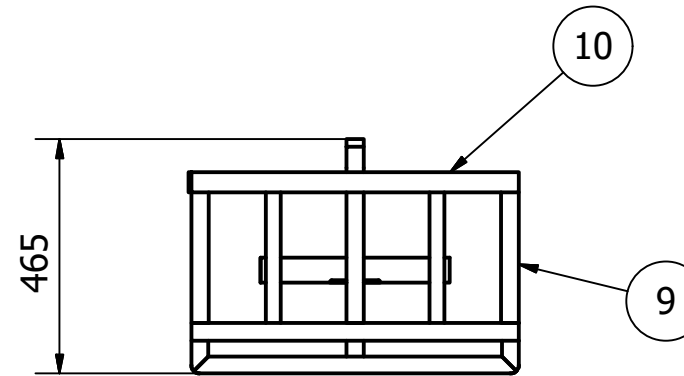
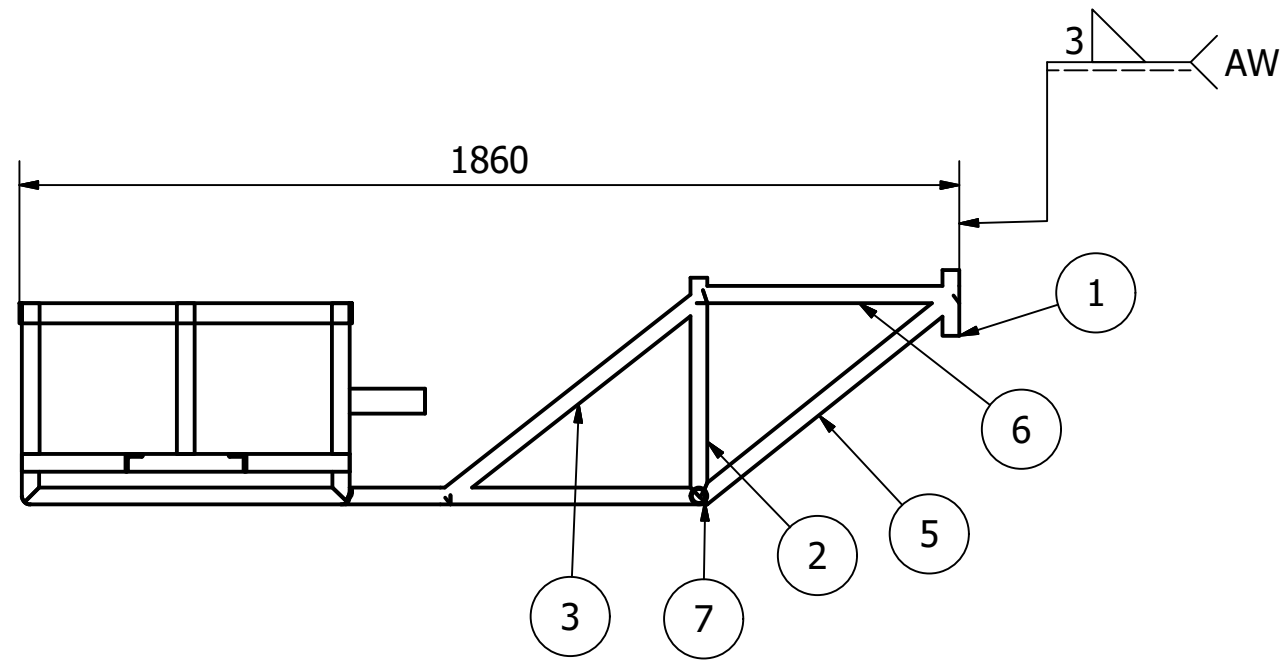
TOL ±0.1 ∇ N6 Bubut



1	Poros	15	Fe 360	Ø32x1050	Dibuat	
JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I				
SEPEDA RODA TIGA DENGAN KAPASITAS BEBAN 100 KG				SKALA 1:10	DIGAMBAR	TEAM
				DIPERIKSA		
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA.ME 04/07/16		

Tol ± 0.1

WELDING



8	Besi baja panjang	10	Fe 360	30x30x3	Dibuat
4	Besi baja siku	9	Fe 360	30x50x3	Dibuat
4	Tiang segi empat	8	Fe 360	30x30x3	Dibuat
1	Bos sepeda	7	Fe 360	Ø50.8x10	Dibuat
1	Tiang panjang di depan	6	Fe 360	Ø25.4x500	Dibuat
1	Tiang miring depan	5	Fe 360	Ø25.4x530	Dibuat
1	Tiang panjang bawah	4	Fe 360	Ø25.4x560	Dibuat
1	Tiang miring belakang	3	Fe 360	Ø25.4x420	Dibuat
1	Tiang tengah	2	Fe 360	Ø25.4x400	Dibuat
1	Tiang garpu	1	Fe 360	Ø25.4x130	Dibuat

JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I				
SEPEDA RODA TIGA DENGAN KAPASITAS BEBAN 100 KG				SKALA 1:10	DIGAMBAR	TEAM
				DIPERIKSA		
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA.ME 04/07/16		